

| | |
|--|--|
|  | <p>JANTXV1N6147</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: JANTXV1N6147</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 12.2VWM 23.42VC CPKG</p> <p>Datenblätter:  JANTXV1N6147.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 | JANTXV1N6147 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 12.2VWM 23.42VC CPKG |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 12.2V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 23.42V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 14.44V |
| 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) | 63.94A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

JANTXV1N6147 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6147-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6147 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6147 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>JANTXV1N6147A Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM GPKG AXIAL</p> |  <p>JANTXV1N6146AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM 21VC CPKG</p> |  <p>JANTXV1N6146 Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM 22.05VC CPKG</p> |  <p>JANTXV1N6145A Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM GPKG AXIAL</p> |
|  <p>JANTXV1N6145AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM 18.2VC CPKG</p> |  <p>JANTXV1N6148AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 25.1VC CPKG</p> |  <p>JANTXV1N6148US Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 26.36VC CPKG</p> |  <p>JANTXV1N6148 Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 26.36VC CPKG</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| JANTXV1N6147 Microsemi | JANTXV1N6147 Datenblatt | JANTXV1N6147-Datenblätter | JANTXV1N6147 PDF | Microsemi JANTXV1N6147 |
| JANTXV1N6147 Electronic | JANTXV1N6147-Komponenten | JANTXV1N6147-Verteiler | JANTXV1N6147-Bild | JANTXV1N6147-Teil |
| JANTXV1N6147 Preis | JANTXV1N6147 Hersteller | JANTXV1N6147 Bild | JANTXV1N6147 Aktie | JANTXV1N6147 Inventar |
| JANTXV1N6147 Neu | JANTXV1N6147 Original | JANTXV1N6147 garantiert | JANTXV1N6147 RFQ | JANTXV1N6147 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