

| | |
|---|---|
|  | JANTXV1N6148 |
| | Hersteller-Teilenummer: JANTXV1N6148 |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: TVS DIODE 13.7VWM 26.36VC CPKG |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter:  JANTXV1N6148.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 | JANTXV1N6148 |
| 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 |

JANTXV1N6148 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6148-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6148 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6148 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>JANTXV1N6148A Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM GPKG AXIAL</p> |  <p>JANTXV1N6149A Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM GPKG AXIAL</p> |  <p>JANTXV1N6149 Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 29.09VC CPKG</p> |  <p>JANTXV1N6146A Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM 21VC GPKG AXL</p> |
|  <p>JANTXV1N6147A Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM GPKG AXIAL</p> |  <p>JANTXV1N6148AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 25.1VC CPKG</p> |  <p>JANTXV1N6147 Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM 23.42VC CPKG</p> |  <p>JANTXV1N6146AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM 21VC CPKG</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| JANTXV1N6148 Microsemi | JANTXV1N6148 Datenblatt | JANTXV1N6148-Datenblätter | JANTXV1N6148 PDF | Microsemi JANTXV1N6148 |
| JANTXV1N6148 Electronic | JANTXV1N6148-Komponenten | JANTXV1N6148-Verteiler | JANTXV1N6148-Bild | JANTXV1N6148-Teil |
| JANTXV1N6148 Preis | JANTXV1N6148 Hersteller | JANTXV1N6148 Bild | JANTXV1N6148 Aktie | JANTXV1N6148 Inventar |
| JANTXV1N6148 Neu | JANTXV1N6148 Original | JANTXV1N6148 garantiert | JANTXV1N6148 RFQ | JANTXV1N6148 Online bestellen |