

| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N6114A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | JANTXV1N6114A |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL |
| | Datenblätter: |  JANTXV1N6114A.pdf |
| | RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | JANTXV1N6114A |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 16.7V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 30.5V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 20.9V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | Axial |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500/516 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 500W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | B, Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 16.4A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

JANTXV1N6114A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6114A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6114A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6114A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>JANTXV1N6113 Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM BPKG AXIAL</p> |  <p>JANTXV1N6114US Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BSQMELF</p> |  <p>JANTXV1N6114AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BSQMELF</p> |  <p>JANTXV1N6114 Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p> |
|  <p>JANTXV1N6115AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BSQMELF</p> |  <p>JANTXV1N6115A Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BPKG AXIAL</p> |  <p>JANTXV1N6113AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM BSQMELF</p> |  <p>JANTXV1N6113US Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM BSQMELF</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| JANTXV1N6114A Microsemi | JANTXV1N6114A Datenblatt | JANTXV1N6114A-Datenblätter | JANTXV1N6114A PDF | Microsemi JANTXV1N6114A |
| JANTXV1N6114A Electronic | JANTXV1N6114A-Komponenten | JANTXV1N6114A-Verteiler | JANTXV1N6114A-Bild | JANTXV1N6114A-Teil |
| JANTXV1N6114A Preis | JANTXV1N6114A Hersteller | JANTXV1N6114A Bild | JANTXV1N6114A Aktie | JANTXV1N6114A Inventar |
| JANTXV1N6114A Neu | JANTXV1N6114A Original | JANTXV1N6114A garantiert | JANTXV1N6114A RFQ | JANTXV1N6114A 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