

| | |
|---|--|
|  | JANTXV1N6108A |
| | Hersteller-Teilenummer: JANTXV1N6108A |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter:  JANTXV1N6108A.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 | JANTXV1N6108A |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 9.1V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 16.9V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 11.4V |
| 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) | 29.6A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

JANTXV1N6108A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6108A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6108A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6108A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>JANTXV1N6109AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM 18.2VC BSQMELF</p> |  <p>JANTXV1N6107A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL</p> |  <p>JANTXV1N6107AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC BSQMELF</p> |  <p>JANTXV1N6108US Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BSQMELF</p> |
|  <p>JANTXV1N6109 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM BPKG AXIAL</p> |  <p>JANTXV1N6107 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL</p> |  <p>JANTXV1N6109A Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM BPKG AXIAL</p> |  <p>JANTXV1N6108 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| JANTXV1N6108A Microsemi | JANTXV1N6108A Datenblatt | JANTXV1N6108A-Datenblätter | JANTXV1N6108A PDF | Microsemi JANTXV1N6108A |
| JANTXV1N6108A Electronic | JANTXV1N6108A-Komponenten | JANTXV1N6108A-Verteiler | JANTXV1N6108A-Bild | JANTXV1N6108A-Teil |
| JANTXV1N6108A Preis | JANTXV1N6108A Hersteller | JANTXV1N6108A Bild | JANTXV1N6108A Aktie | JANTXV1N6108A Inventar |
| JANTXV1N6108A Neu | JANTXV1N6108A Original | JANTXV1N6108A garantiert | JANTXV1N6108A RFQ | JANTXV1N6108A Online bestellen |