









| | | |
|--|--|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N6469US</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | JANTX1N6469US |
|  <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small> | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 5VWM 9VC GSQMELF |
| <small>Image may be representation. See specs for product details.</small> | Datenblätter: |  JANTX1N6469US.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 | JANTX1N6469US |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 5VWM 9VC GSQMELF |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 5V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 9V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 5.6V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | G-MELF (D-5C) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500/552 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | SQ-MELF, G |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 945A (8/20µs) |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

JANTX1N6469US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6469US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6469US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6469US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>JANTX1N6467 Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM BPKG AXIAL</p> |  <p>JANTX1N6468 Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM BPKG AXIAL</p> |  <p>JANTX1N6470 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GPKG AXIAL</p> |  <p>JANTX1N647-1 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 400V 400MA DO35</p> |
|  <p>JANTX1N6470US Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GSQMELF</p> |  <p>JANTX1N647-1 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 400V 400MA DO35</p> |  <p>JANTX1N6469 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC GPKG AXIAL</p> |  <p>JANTX1N6467US Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM 63.5VC EMELF</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| JANTX1N6469US Microsemi | JANTX1N6469US Datenblatt | JANTX1N6469US-Datenblätter | JANTX1N6469US PDF | Microsemi JANTX1N6469US |
| JANTX1N6469US Electronic | JANTX1N6469US-Komponenten | JANTX1N6469US-Verteiler | JANTX1N6469US-Bild | JANTX1N6469US-Teil |
| JANTX1N6469US Preis | JANTX1N6469US Hersteller | JANTX1N6469US Bild | JANTX1N6469US Aktie | JANTX1N6469US Inventar |
| JANTX1N6469US Neu | JANTX1N6469US Original | JANTX1N6469US garantiert | JANTX1N6469US RFQ | JANTX1N6469US Online bestellen |