









| | | |
|---|---|-------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N6462US</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | JANTX1N6462US |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 6VWM 11VC BSQMELF |
| Datenblätter: |  JANTX1N6462US.pdf | |
| RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

| Spezifikationen | |
|---|---|
| Teilenummer | JANTX1N6462US |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 6VWM 11VC BSQMELF |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 6V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 11V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 6.5V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | B, SQ-MELF |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500/551 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 500W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | SQ-MELF, B |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 258A (8/20µs) |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

JANTX1N6462US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6462US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6462US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6462US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>JANTX1N6464 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC BPKG AXL</p> |  <p>JANTX1N6465 Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC BPKG AXL</p> |  <p>JANTX1N645UR-1 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 225V 400MA DO213</p> |  <p>JANTX1N6463US Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC BSQMELF</p> |
|  <p>JANTX1N645UR-1 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 225V 400MA DO213</p> |  <p>JANTX1N6461US Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC BSQMELF</p> |  <p>JANTX1N6463 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC BPKG AXL</p> |  <p>JANTX1N6464US Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC BSQMELF</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| JANTX1N6462US Microsemi | JANTX1N6462US Datenblatt | JANTX1N6462US-Datenblätter | JANTX1N6462US PDF | Microsemi JANTX1N6462US |
| JANTX1N6462US Electronic | JANTX1N6462US-Komponenten | JANTX1N6462US-Verteiler | JANTX1N6462US-Bild | JANTX1N6462US-Teil |
| JANTX1N6462US Preis | JANTX1N6462US Hersteller | JANTX1N6462US Bild | JANTX1N6462US Aktie | JANTX1N6462US Inventar |
| JANTX1N6462US Neu | JANTX1N6462US Original | JANTX1N6462US garantiert | JANTX1N6462US RFQ | JANTX1N6462US Online bestellen |