



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N4981CUS</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | JANTX1N4981CUS |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | DIODE ZENER 91V 5W D5B |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  JANTX1N4981CUS.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 | JANTX1N4981CUS |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | DIODE ZENER 91V 5W D5B |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 91V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.5V @ 1A |
| Toleranz | ±2% |
| Supplier Device-Gehäuse | D-5B |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500/435 |
| Leistung - max | 5W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | SQ-MELF, E |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 175°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 90 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 2µA @ 69.2V |

JANTX1N4981CUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N4981CUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N4981CUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JANTX1N4981CUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>JANTX1N4981 Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 5W AXIAL</p> |  <p>JANTX1N4981US Semtech 91V ZENER 500W</p> |  <p>JANTX1N4981D Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 5W E AXIAL</p> |  <p>JANTX1N4980US Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 5W D5B</p> |
|  <p>JANTX1N4980US Semtech 82V ZENER 500W</p> |  <p>JANTX1N4980DUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 5W D5B</p> |  <p>JANTX1N4981C Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 5W E AXIAL</p> |  <p>JANTX1N4981US Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 5W D5B</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| JANTX1N4981CUS Microsemi | JANTX1N4981CUS Datenblatt | JANTX1N4981CUS-Datenblätter | JANTX1N4981CUS PDF | Microsemi JANTX1N4981CUS |
| JANTX1N4981CUS Electronic | JANTX1N4981CUS-Komponenten | JANTX1N4981CUS-Verteiler | JANTX1N4981CUS-Bild | JANTX1N4981CUS-Teil |
| JANTX1N4981CUS Preis | JANTX1N4981CUS Hersteller | JANTX1N4981CUS Bild | JANTX1N4981CUS Aktie | JANTX1N4981CUS Inventar |
| JANTX1N4981CUS Neu | JANTX1N4981CUS Original | JANTX1N4981CUS garantiert | JANTX1N4981CUS RFQ | JANTX1N4981CUS Online bestellen |