









| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N4491US</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | JANTXV1N4491US |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | DIODE ZENER 120V 1.5W D5A |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  JANTXV1N4491US.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 | JANTXV1N4491US |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | DIODE ZENER 120V 1.5W D5A |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 120V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1V @ 200mA |
| Toleranz | ±5% |
| Supplier Device-Gehäuse | D-5A |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500/406 |
| Leistung - max | 1.5W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | SQ-MELF, A |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 175°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 400 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 250nA @ 96V |

JANTXV1N4491US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N4491US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N4491US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JANTXV1N4491US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>JANTXV1N4493US Microsemi Corporation DIODE ZENER 150V 1.5W D5A</p> |  <p>JANTXV1N4490US Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 1.5W D5A</p> |  <p>JANTXV1N4494US Microsemi Corporation DIODE ZENER 160V 1.5W D5A</p> |  <p>JANTXV1N4491 Microsemi Corporation DIODE ZENER 120V 1.5W D041</p> |
|  <p>JANTXV1N4490 Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 1.5W D041</p> |  <p>JANTXV1N4494 Microsemi Corporation DIODE ZENER 160V 1.5W D041</p> |  <p>JANTXV1N4489US Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 1.5W D5A</p> |  <p>JANTXV1N4492US Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 1.5W D5A</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| JANTXV1N4491US Microsemi | JANTXV1N4491US Datenblatt | JANTXV1N4491US-Datenblätter | JANTXV1N4491US PDF | Microsemi JANTXV1N4491US |
| JANTXV1N4491US Electronic | JANTXV1N4491US-Komponenten | JANTXV1N4491US-Verteiler | JANTXV1N4491US-Bild | JANTXV1N4491US-Teil |
| JANTXV1N4491US Preis | JANTXV1N4491US Hersteller | JANTXV1N4491US Bild | JANTXV1N4491US Aktie | JANTXV1N4491US Inventar |
| JANTXV1N4491US Neu | JANTXV1N4491US Original | JANTXV1N4491US garantiert | JANTXV1N4491US RFQ | JANTXV1N4491US Online bestellen |