




| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">JAN1N4959US</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | JAN1N4959US |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | DIODE ZENER 11V 5W D5B |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  JAN1N4959US.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 | JAN1N4959US |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | DIODE ZENER 11V 5W D5B |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 11V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.5V @ 1A |
| Toleranz | ±5% |
| Supplier Device-Gehäuse | D-5B |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500/356 |
| Leistung - max | 5W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | E-MELF |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 175°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 2.5 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 10µA @ 8.4V |

JAN1N4959US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4959US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4959US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N4959US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>JAN1N4960CUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 5W D5B</p> |  <p>JAN1N4959CUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 5W D5B</p> |  <p>JAN1N4960DUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 5W D5B</p> |  <p>JAN1N4960US Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 5W D5B</p> |
|  <p>JAN1N4959D Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 5W AXIAL</p> |  <p>JAN1N4959DUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 5W D5B</p> |  <p>JAN1N4959C Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 5W AXIAL</p> |  <p>JAN1N4960 Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 5W AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| JAN1N4959US Microsemi | JAN1N4959US Datenblatt | JAN1N4959US-Datenblätter | JAN1N4959US PDF | Microsemi JAN1N4959US |
| JAN1N4959US Electronic | JAN1N4959US-Komponenten | JAN1N4959US-Verteiler | JAN1N4959US-Bild | JAN1N4959US-Teil |
| JAN1N4959US Preis | JAN1N4959US Hersteller | JAN1N4959US Bild | JAN1N4959US Aktie | JAN1N4959US Inventar |
| JAN1N4959US Neu | JAN1N4959US Original | JAN1N4959US garantiert | JAN1N4959US RFQ | JAN1N4959US Online bestellen |