




| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">JAN1N4957US</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | JAN1N4957US |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | DIODE ZENER 9.1V 5W D5B |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  JAN1N4957US.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 | JAN1N4957US |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | DIODE ZENER 9.1V 5W D5B |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 9.1V |
| 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 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 25µA @ 6.9V |

JAN1N4957US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4957US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4957US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N4957US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>JAN1N4957C Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W AXIAL</p> |  <p>JAN1N4957CUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W D5B</p> |  <p>JAN1N4957D Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W AXIAL</p> |  <p>JAN1N4958 Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 5W AXIAL</p> |
|  <p>JAN1N4958D Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 5W AXIAL</p> |  <p>JAN1N4957C Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W AXIAL</p> |  <p>JAN1N4958CUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 5W D5B</p> |  <p>JAN1N4958C Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 5W AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| JAN1N4957US Microsemi | JAN1N4957US Datenblatt | JAN1N4957US-Datenblätter | JAN1N4957US PDF | Microsemi JAN1N4957US |
| JAN1N4957US Electronic | JAN1N4957US-Komponenten | JAN1N4957US-Verteiler | JAN1N4957US-Bild | JAN1N4957US-Teil |
| JAN1N4957US Preis | JAN1N4957US Hersteller | JAN1N4957US Bild | JAN1N4957US Aktie | JAN1N4957US Inventar |
| JAN1N4957US Neu | JAN1N4957US Original | JAN1N4957US garantiert | JAN1N4957US RFQ | JAN1N4957US Online bestellen |