












| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">JAN1N4987US</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | JAN1N4987US |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | DIODE ZENER 160V 5W D5B |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  JAN1N4987US.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 | JAN1N4987US |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | DIODE ZENER 160V 5W D5B |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 160V |
| 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) | 350 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 2µA @ 121.6V |

JAN1N4987US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4987US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4987US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N4987US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>JAN1N4988CUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 180V 5W D5B</p> |  <p>JAN1N4987DUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 160V 5W D5B</p> |  <p>JAN1N4987US Microsemi Corporation DIODE ZENER 160V 5W D5B</p> |  <p>JAN1N4987D Microsemi Corporation DIODE ZENER 160V 5W AXIAL</p> |
|  <p>JAN1N4988 Microsemi Corporation DIODE ZENER 180V 5W AXIAL</p> |  <p>JAN1N4987C Microsemi Corporation DIODE ZENER 160V 5W AXIAL</p> |  <p>JAN1N4987CUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 160V 5W D5B</p> |  <p>JAN1N4987 Microsemi Corporation DIODE ZENER 160V 5W AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| JAN1N4987US Microsemi | JAN1N4987US Datenblatt | JAN1N4987US-Datenblätter | JAN1N4987US PDF | Microsemi JAN1N4987US |
| JAN1N4987US Electronic | JAN1N4987US-Komponenten | JAN1N4987US-Verteiler | JAN1N4987US-Bild | JAN1N4987US-Teil |
| JAN1N4987US Preis | JAN1N4987US Hersteller | JAN1N4987US Bild | JAN1N4987US Aktie | JAN1N4987US Inventar |
| JAN1N4987US Neu | JAN1N4987US Original | JAN1N4987US garantiert | JAN1N4987US RFQ | JAN1N4987US Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited