




|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">JAN1N4988US</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>           | <a href="#">JAN1N4988US</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>               | <a href="#">Microsemi</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>            | DIODE ZENER 180V 5W D5B   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                     |  <a href="#">JAN1N4988US.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                      | Enthält Blei / RoHS nicht konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                     | New original, Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>                      | Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b>                       | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |









### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | JAN1N4988US   |
| Hersteller                         | Microsemi   |
| Beschreibung                       | DIODE ZENER 180V 5W D5B                               |
| Kategorie                          | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)        | 180V  |
| 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                         | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse               | E-MELF  |
| Betriebstemperatur                 | -65°C ~ 175°C   |
| Befestigungsart                    | Surface Mount   |
| Impedanz (Max) (Zzt)               | 450 Ohm   |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr        | 2µA @ 136.8V  |

JAN1N4988US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4988US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4988US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N4988US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>JAN1N4988C</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 180V 5W AXIAL</p> |  <p><b>JAN1N4989D</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 200V 5W AXIAL</p> |  <p><b>JAN1N4989</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 200V 5W AXIAL</p>  |  <p><b>JAN1N4988D</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 180V 5W AXIAL</p> |
|  <p><b>JAN1N4989</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 200V 5W AXIAL</p>  |  <p><b>JAN1N4988US</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 180V 5W D5B</p>  |  <p><b>JAN1N4988CUS</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 180V 5W D5B</p> |  <p><b>JAN1N4988DUS</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 180V 5W D5B</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                        |                         |                          |                   |                              |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| JAN1N4988US Microsemi  | JAN1N4988US Datenblatt  | JAN1N4988US-Datenblätter | JAN1N4988US PDF   | Microsemi JAN1N4988US        |
| JAN1N4988US Electronic | JAN1N4988US-Komponenten | JAN1N4988US-Verteiler    | JAN1N4988US-Bild  | JAN1N4988US-Teil             |
| JAN1N4988US Preis      | JAN1N4988US Hersteller  | JAN1N4988US Bild         | JAN1N4988US Aktie | JAN1N4988US Inventar         |
| JAN1N4988US Neu        | JAN1N4988US Original    | JAN1N4988US garantiert   | JAN1N4988US RFQ   | JAN1N4988US Online bestellen |