











|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">JAN1N4982US</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>           | <a href="#">JAN1N4982US</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>               | <a href="#">Micro/sys</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>            | DIODE ZENER 100V 5W D5B   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                     |  <a href="#">JAN1N4982US.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                              | <a href="#">JAN1N4982US</a>  |
| Hersteller                               | <a href="#">Micro/sys</a>  |
| Beschreibung                             | DIODE ZENER 100V 5W D5B  |
| Kategorie                                | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a> |
| Teilstatus                               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                      |
| Spannung - Isolation                     | 110 Ohm  |
| Spannung - Durchschlag                   | D-5B   |
| Serie                                    | Military, MIL-PRF-19500/356  |
| RoHS Status                              | Bulk   |
| Leistung - max                           | 5W   |
| Polarisation                             | E-MELF   |
| Andere Namen                             | 1086-2069  |
| Betriebstemperatur                       | -65°C ~ 175°C  |
| Befestigungsart                          | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit          | 10 Weeks   |
| Hersteller-Teilenummer                   | JAN1N4982US  |
| Impedanz (Max) (Zzt)                     | 100V   |
| Expanded Beschreibung                    | Zener Diode 5W ±5% Surface Mount D-5B                                    |
| ESR (Equivalent Series Resistance)       | ±5%  |
| Diodenkonfiguration                      | 2µA @ 76V  |
| Beschreibung                             | DIODE ZENER 100V 5W D5B  |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr              | 1.5V @ 1A  |

JAN1N4982US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4982US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4982US Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N4982US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>JAN1N4983CUS</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 110V 5W D5B</p> |  <p><b>JAN1N4982D</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 100V 5W AXIAL</p> |  <p><b>JAN1N4983</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 110V 5W AXIAL</p> |  <p><b>JAN1N4982US</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 100V 5W D5B</p>  |
|  <p><b>JAN1N4982DUS</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 100V 5W D5B</p>              |  <p><b>JAN1N4983C</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 110V 5W AXIAL</p> |  <p><b>JAN1N4983</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 110V 5W AXIAL</p> |  <p><b>JAN1N4983D</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 110V 5W AXIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">JAN1N4982US Micro/sys</a>  | <a href="#">JAN1N4982US Datenblatt</a>  | <a href="#">JAN1N4982US-Datenblätter</a> | <a href="#">JAN1N4982US PDF</a>   | <a href="#">Micro/sys JAN1N4982US</a>        |
| <a href="#">JAN1N4982US Electronic</a> | <a href="#">JAN1N4982US-Komponenten</a> | <a href="#">JAN1N4982US-Verteiler</a>    | <a href="#">JAN1N4982US-Bild</a>  | <a href="#">JAN1N4982US-Teil</a>             |
| <a href="#">JAN1N4982US Preis</a>      | <a href="#">JAN1N4982US Hersteller</a>  | <a href="#">JAN1N4982US Bild</a>         | <a href="#">JAN1N4982US Aktie</a> | <a href="#">JAN1N4982US Inventar</a>         |
| <a href="#">JAN1N4982US Neu</a>        | <a href="#">JAN1N4982US Original</a>    | <a href="#">JAN1N4982US garantiert</a>   | <a href="#">JAN1N4982US RFQ</a>   | <a href="#">JAN1N4982US Online bestellen</a> |