




|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">JAN1N4956US</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>               | <a href="#">JAN1N4956US</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                   | <a href="#">Microsemi</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                | DIODE ZENER 8.2V 5W D5B   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                         |  <a href="#">JAN1N4956US.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="#">JAN1N4956US</a>  |
| Hersteller                         | <a href="#">Microsemi</a>  |
| Beschreibung                       | DIODE ZENER 8.2V 5W D5B  |
| Kategorie                          | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                      |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)        | 8.2V   |
| 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)               | 1.5 Ohm  |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr        | 50µA @ 6.2V  |

JAN1N4956US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4956US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4956US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N4956US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>JAN1N4957</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 9.1V 5W AXIAL</p>  |  <p><b>JAN1N4957C</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 9.1V 5W AXIAL</p> |  <p><b>JAN1N4956DUS</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 8.2V 5W D5B</p> |  <p><b>JAN1N4957C</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 9.1V 5W AXIAL</p> |
|  <p><b>JAN1N4957CUS</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 9.1V 5W D5B</p> |  <p><b>JAN1N4956C</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 8.2V 5W AXIAL</p> |  <p><b>JAN1N4956D</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 8.2V 5W AXIAL</p> |  <p><b>JAN1N4957</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 9.1V 5W AXIAL</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                        |                         |                          |                   |                              |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| JAN1N4956US Microsemi  | JAN1N4956US Datenblatt  | JAN1N4956US-Datenblätter | JAN1N4956US PDF   | Microsemi JAN1N4956US        |
| JAN1N4956US Electronic | JAN1N4956US-Komponenten | JAN1N4956US-Verteiler    | JAN1N4956US-Bild  | JAN1N4956US-Teil             |
| JAN1N4956US Preis      | JAN1N4956US Hersteller  | JAN1N4956US Bild         | JAN1N4956US Aktie | JAN1N4956US Inventar         |
| JAN1N4956US Neu        | JAN1N4956US Original    | JAN1N4956US garantiert   | JAN1N4956US RFQ   | JAN1N4956US Online bestellen |