

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N4964US</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | <a href="#">JANTXV1N4964US</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | <a href="#">Microsemi</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | DIODE ZENER 18V 5W D5B   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                            |  <a href="#">JANTXV1N4964US.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="#">JANTXV1N4964US</a>   |
| Hersteller                         | <a href="#">Microsemi</a>  |
| Beschreibung                       | DIODE ZENER 18V 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)        | 18V  |
| 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)               | 4 Ohm  |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr        | 5µA @ 13.7V  |

JANTXV1N4964US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N4964US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N4964US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV1N4964US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  <p><b>JANTXV1N4964C</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 18V 5W E AXIAL</p> |  <p><b>JANTXV1N4963</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 16V 5W AXIAL</p> |  <p><b>JANTXV1N4965US</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 20V 5W D5B</p> |  <p><b>JANTXV1N4965</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 20V 5W AXIAL</p> |
|  <p><b>JANTXV1N4964US</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 18V 5W D5B</p>    |  <p><b>JANTXV1N4964</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 18V 5W AXIAL</p> |  <p><b>JANTXV1N4963US</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 16V 5W D5B</p> |  <p><b>JANTXV1N4966</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 22V 5W AXIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| JANTXV1N4964US Microsemi  | JANTXV1N4964US Datenblatt  | JANTXV1N4964US-Datenblätter | JANTXV1N4964US PDF   | Microsemi JANTXV1N4964US        |
| JANTXV1N4964US Electronic | JANTXV1N4964US-Komponenten | JANTXV1N4964US-Verteiler    | JANTXV1N4964US-Bild  | JANTXV1N4964US-Teil             |
| JANTXV1N4964US Preis      | JANTXV1N4964US Hersteller  | JANTXV1N4964US Bild         | JANTXV1N4964US Aktie | JANTXV1N4964US Inventar         |
| JANTXV1N4964US Neu        | JANTXV1N4964US Original    | JANTXV1N4964US garantiert   | JANTXV1N4964US RFQ   | JANTXV1N4964US Online bestellen |