

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N4970US</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | <a href="#">JANTXV1N4970US</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | <a href="#">Microsemi</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | DIODE ZENER 33V 5W D5B   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                            |  <a href="#">JANTXV1N4970US.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="#">JANTXV1N4970US</a>   |
| Hersteller                         | <a href="#">Microsemi</a>  |
| Beschreibung                       | DIODE ZENER 33V 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)        | 33V  |
| 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)               | 10 Ohm   |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr        | 2µA @ 25.1V  |

JANTXV1N4970US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N4970US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N4970US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV1N4970US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  <p><b>JANTXV1N4971</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 36V 5W AXIAL</p>  |  <p><b>JANTXV1N4970US</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 33V 5W D5B</p> |  <p><b>JANTXV1N4972</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 39V 5W AXIAL</p> |  <p><b>JANTXV1N4970</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 33V 5W AXIAL</p> |
|  <p><b>JANTXV1N4970DUS</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 33V 5W D5B</p> |  <p><b>JANTXV1N4970</b><br/>Semtech<br/>33V ZENER 500W</p>                         |  <p><b>JANTXV1N4971US</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 36V 5W D5B</p> |  <p><b>JANTXV1N4970</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 33V 5W AXIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| JANTXV1N4970US Microsemi  | JANTXV1N4970US Datenblatt  | JANTXV1N4970US-Datenblätter | JANTXV1N4970US PDF   | Microsemi JANTXV1N4970US        |
| JANTXV1N4970US Electronic | JANTXV1N4970US-Komponenten | JANTXV1N4970US-Verteiler    | JANTXV1N4970US-Bild  | JANTXV1N4970US-Teil             |
| JANTXV1N4970US Preis      | JANTXV1N4970US Hersteller  | JANTXV1N4970US Bild         | JANTXV1N4970US Aktie | JANTXV1N4970US Inventar         |
| JANTXV1N4970US Neu        | JANTXV1N4970US Original    | JANTXV1N4970US garantiert   | JANTXV1N4970US RFQ   | JANTXV1N4970US Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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