









|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6465US</h2>  |                                |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">JANTXV1N6465US</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Microsemi</a>      |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | TVS DIODE 24VWM 41.4VC BSQMELF |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">JANTXV1N6465US.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  |                                |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |                                |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                             | <a href="#">JANTXV1N6465US</a>                      |
| Hersteller                              | <a href="#">Microsemi</a>                           |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 24VWM 41.4VC BSQMELF                      |
| Kategorie                               | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a> |
| Teilstatus                              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 24V   |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 41.4V   |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 27V   |
| Unidirektionale Kanäle                  | 1   |
| Art                                     | Zener   |
| Supplier Device-Gehäuse                 | B, SQ-MELF  |
| Serie                                   | Military, MIL-PRF-19500/551                         |
| Stromleitungsschutz                     | No  |
| Power - Peak Pulse                      | 500W  |
| Verpackung                              | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                    | SQ-MELF, B  |
| Betriebstemperatur                      | -55°C ~ 175°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                         | Surface Mount                                       |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | 69A (8/20µs)  |
| Kapazität @ Frequenz                    | -   |
| Anwendungen                             | General Purpose                                     |

JANTXV1N6465US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6465US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6465US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV1N6465US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N6463</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 12VWM 22.6VC BPKG<br/>AXL</p> |  <p><b>JANTXV1N6467US</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 40.3VWM BSQMELF</p> |  <p><b>JANTXV1N6467</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 40.3VWM BPKG<br/>AXIAL</p> |  <p><b>JANTXV1N6464US</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 15VWM 26.5VC<br/>BSQMELF</p> |
|  <p><b>JANTXV1N6465</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 24VWM 41.4VC BPKG<br/>AXL</p>              |  <p><b>JANTXV1N6466US</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 30.5VWM BSQMELF</p> |  <p><b>JANTXV1N6466</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 30.5VWM BPKG<br/>AXIAL</p> |  <p><b>JANTXV1N6464</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 15VWM 26.5VC BPKG<br/>AXL</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">JANTXV1N6465US Microsemi</a>  | <a href="#">JANTXV1N6465US Datenblatt</a>  | <a href="#">JANTXV1N6465US-Datenblätter</a> | <a href="#">JANTXV1N6465US PDF</a>   | <a href="#">Microsemi JANTXV1N6465US</a>        |
| <a href="#">JANTXV1N6465US Electronic</a> | <a href="#">JANTXV1N6465US-Komponenten</a> | <a href="#">JANTXV1N6465US-Verteiler</a>    | <a href="#">JANTXV1N6465US-Bild</a>  | <a href="#">JANTXV1N6465US-Teil</a>             |
| <a href="#">JANTXV1N6465US Preis</a>      | <a href="#">JANTXV1N6465US Hersteller</a>  | <a href="#">JANTXV1N6465US Bild</a>         | <a href="#">JANTXV1N6465US Aktie</a> | <a href="#">JANTXV1N6465US Inventar</a>         |
| <a href="#">JANTXV1N6465US Neu</a>        | <a href="#">JANTXV1N6465US Original</a>    | <a href="#">JANTXV1N6465US garantiert</a>   | <a href="#">JANTXV1N6465US RFQ</a>   | <a href="#">JANTXV1N6465US Online bestellen</a> |

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