

|   |   |                                 |
|---|---|---------------------------------|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6114AUS</h2>  |                                 |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">JANTXV1N6114AUS</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Microsemi</a>       |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | TVS DIODE 16.7VWM BSQMELF       |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">JANTXV1N6114AUS.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="#">JANTXV1N6114AUS</a>                     |
| Hersteller                              | <a href="#">Microsemi</a>                           |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 16.7VWM BSQMELF                           |
| Kategorie                               | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a> |
| Teilstatus                              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 16.7V   |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 30.5V   |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 20.9V   |
| Art                                     | Zener   |
| Supplier Device-Gehäuse                 | B, SQ-MELF  |
| Serie                                   | Military, MIL-PRF-19500/516                         |
| 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)     | 16.4A   |
| Kapazität @ Frequenz                    | -   |
| Bidirektionale Kanäle                   | 1   |
| Anwendungen                             | General Purpose                                     |

JANTXV1N6114AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6114AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6114AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ JANTXV1N6114AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N6114</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 16.7VWM BPKG<br/>AXIAL</p> |  <p><b>JANTXV1N6113A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 15.2VWM BPKG<br/>AXIAL</p> |  <p><b>JANTXV1N6115A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 18.2VWM BPKG<br/>AXIAL</p> |  <p><b>JANTXV1N6114A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 16.7VWM BPKG<br/>AXIAL</p> |
|  <p><b>JANTXV1N6115</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 18.2VWM BPKG<br/>AXIAL</p>              |  <p><b>JANTXV1N6115AUS</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 18.2VWM BSQMELF</p>      |  <p><b>JANTXV1N6113AUS</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 15.2VWM BSQMELF</p>      |  <p><b>JANTXV1N6114AUS</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 16.7VWM BSQMELF</p>      |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                       |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">JANTXV1N6114AUS Microsemi</a>  | <a href="#">JANTXV1N6114AUS Datenblatt</a>  | <a href="#">JANTXV1N6114AUS-Datenblätter</a> | <a href="#">JANTXV1N6114AUS PDF</a>   | <a href="#">Microsemi JANTXV1N6114AUS</a>        |
| <a href="#">JANTXV1N6114AUS Electronic</a> | <a href="#">JANTXV1N6114AUS-Komponenten</a> | <a href="#">JANTXV1N6114AUS-Verteiler</a>    | <a href="#">JANTXV1N6114AUS-Bild</a>  | <a href="#">JANTXV1N6114AUS-Teil</a>             |
| <a href="#">JANTXV1N6114AUS Preis</a>      | <a href="#">JANTXV1N6114AUS Hersteller</a>  | <a href="#">JANTXV1N6114AUS Bild</a>         | <a href="#">JANTXV1N6114AUS Aktie</a> | <a href="#">JANTXV1N6114AUS Inventar</a>         |
| <a href="#">JANTXV1N6114AUS Neu</a>        | <a href="#">JANTXV1N6114AUS Original</a>    | <a href="#">JANTXV1N6114AUS garantiert</a>   | <a href="#">JANTXV1N6114AUS RFQ</a>   | <a href="#">JANTXV1N6114AUS 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