









|   |   |                                 |
|---|---|---------------------------------|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6106AUS</h2>  |                                 |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">JANTXV1N6106AUS</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Microsemi</a>       |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | TVS DIODE 7.6VWM 14.5VC BSQMELF |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">JANTXV1N6106AUS.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. See specs for product details.</p>                |   |                                 |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                             | <a href="#">JANTXV1N6106AUS</a>                     |
| Hersteller                              | <a href="#">Microsemi</a>                           |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 7.6VWM 14.5VC BSQMELF                     |
| Kategorie                               | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a> |
| Teilstatus                              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 7.6V  |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 14.5V   |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 9.5V  |
| 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)     | 34.5A   |
| Kapazität @ Frequenz                    | -   |
| Bidirektionale Kanäle                   | 1   |
| Anwendungen                             | General Purpose                                     |

JANTXV1N6106AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6106AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6106AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV1N6106AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N6105A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 6.9VWM BPKG AXIAL</p> |  <p><b>JANTXV1N6106A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL</p>       |  <p><b>JANTXV1N6107US</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 8.4VWM BSQMELF</p>   |  <p><b>JANTXV1N6106</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL</p> |
|  <p><b>JANTXV1N6106US</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 7.6VWM BSQMELF</p>                |  <p><b>JANTXV1N6105AUS</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 6.9VWM 13.4VC BSQMELF</p> |  <p><b>JANTXV1N6107A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL</p> |  <p><b>JANTXV1N6105US</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 6.9VWM BSQMELF</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                       |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">JANTXV1N6106AUS Microsemi</a>  | <a href="#">JANTXV1N6106AUS Datenblatt</a>  | <a href="#">JANTXV1N6106AUS-Datenblätter</a> | <a href="#">JANTXV1N6106AUS PDF</a>   | <a href="#">Microsemi JANTXV1N6106AUS</a>        |
| <a href="#">JANTXV1N6106AUS Electronic</a> | <a href="#">JANTXV1N6106AUS-Komponenten</a> | <a href="#">JANTXV1N6106AUS-Verteiler</a>    | <a href="#">JANTXV1N6106AUS-Bild</a>  | <a href="#">JANTXV1N6106AUS-Teil</a>             |
| <a href="#">JANTXV1N6106AUS Preis</a>      | <a href="#">JANTXV1N6106AUS Hersteller</a>  | <a href="#">JANTXV1N6106AUS Bild</a>         | <a href="#">JANTXV1N6106AUS Aktie</a> | <a href="#">JANTXV1N6106AUS Inventar</a>         |
| <a href="#">JANTXV1N6106AUS Neu</a>        | <a href="#">JANTXV1N6106AUS Original</a>    | <a href="#">JANTXV1N6106AUS garantiert</a>   | <a href="#">JANTXV1N6106AUS RFQ</a>   | <a href="#">JANTXV1N6106AUS Online bestellen</a> |