
	<p><b>JANTX1N6166</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX1N6166</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 76VWM 144.48VC CPKG</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N6166.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N6166</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 76VWM 144.48VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	76V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	144.48V
Spannung - Aufteilung (min.)	90.25V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	10.36A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6166 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6166-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6166 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6166 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N6167A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6165A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6166AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 137.6VC CSQ/MELF</p>	 <p><b>JANTX1N6167AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM 151.3VC CPKG</p>
 <p><b>JANTX1N6165US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM 131.36VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6167</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM 158.87VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6166A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6165A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM CPKG AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">JANTX1N6166 Microsemi</a>  | <a href="#">JANTX1N6166 Datenblatt</a>  | <a href="#">JANTX1N6166-Datenblätter</a> | <a href="#">JANTX1N6166 PDF</a>   | <a href="#">Microsemi JANTX1N6166</a>        |
| <a href="#">JANTX1N6166 Electronic</a> | <a href="#">JANTX1N6166-Komponenten</a> | <a href="#">JANTX1N6166-Verteiler</a>    | <a href="#">JANTX1N6166-Bild</a>  | <a href="#">JANTX1N6166-Teil</a>             |
| <a href="#">JANTX1N6166 Preis</a>      | <a href="#">JANTX1N6166 Hersteller</a>  | <a href="#">JANTX1N6166 Bild</a>         | <a href="#">JANTX1N6166 Aktie</a> | <a href="#">JANTX1N6166 Inventar</a>         |
| <a href="#">JANTX1N6166 Neu</a>        | <a href="#">JANTX1N6166 Original</a>    | <a href="#">JANTX1N6166 garantiert</a>   | <a href="#">JANTX1N6166 RFQ</a>   | <a href="#">JANTX1N6166 Online bestellen</a> |