









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6166</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6166</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 76VWM 144.48VC CPKG
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6166.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="#">JANTXV1N6166</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

JANTXV1N6166 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6166-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6166 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6166 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N6164AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM 112.8VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6165AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM 125.1VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6165</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM 131.36VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6166AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 137.6VC CPKG</p>
 <p><b>JANTXV1N6164A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6166A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6167AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM 151.3VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6165A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM GPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6166 Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6166 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6166-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6166 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6166</a>
<a href="#">JANTXV1N6166 Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6166-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6166-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6166-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6166-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6166 Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6166 Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6166 Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6166 Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6166 Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6166 Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6166 Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6166 garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6166 RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6166 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