

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N6166A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N6166A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 76VWM CPKG AXIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N6166A.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="#">JANTX1N6166A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 76VWM CPKG AXIAL
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	137.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	95V
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	G, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	10.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6166A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6166A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6166A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6166A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N6166AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 137.6VC CSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6167A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6165US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM 131.36VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6167US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM 158.87VC CPKG</p>
 <p><b>JANTX1N6167</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM 158.87VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6166</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 144.48VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6167AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM 151.3VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6165A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM CPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6166A Microsemi	JANTX1N6166A Datenblatt	JANTX1N6166A-Datenblätter	JANTX1N6166A PDF	Microsemi JANTX1N6166A
JANTX1N6166A Electronic	JANTX1N6166A-Komponenten	JANTX1N6166A-Verteiler	JANTX1N6166A-Bild	JANTX1N6166A-Teil
JANTX1N6166A Preis	JANTX1N6166A Hersteller	JANTX1N6166A Bild	JANTX1N6166A Aktie	JANTX1N6166A Inventar
JANTX1N6166A Neu	JANTX1N6166A Original	JANTX1N6166A garantiert	JANTX1N6166A RFQ	JANTX1N6166A Online bestellen