

	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N6167A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6167A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 86.6VWM GPKG AXIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6167A.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="#">JANTXV1N6167A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 86.6VWM GPKG AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	86.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	151.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	104.5V
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)	9.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6167A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6167A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6167A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6167A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV1N6166A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6168A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6167AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM 151.3VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6165AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM 125.1VC CPKG</p>
 <p><b>JANTXV1N6168</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM 173.36VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6169</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6168AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM 165.1VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6166</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 144.48VC CPKG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6167A Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6167A Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6167A-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6167A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6167A</a>
<a href="#">JANTXV1N6167A Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6167A-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6167A-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6167A-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6167A-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6167A Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6167A Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6167A Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6167A Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6167A Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6167A Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6167A Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6167A garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6167A RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6167A 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