

	<b>JANTXV1N6166AUS</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV1N6166AUS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 76VWM 137.6VC CPKG
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV1N6166AUS.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	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTXV1N6166AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 76VWM 137.6VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
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, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, C
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	10.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6166AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6166AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6166AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ JANTXV1N6166AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N6165AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM 125.1VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6166</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 144.48VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6167A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6165A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM GPKG AXIAL</p>
 <p><b>JANTXV1N6168AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM 165.1VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6168A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6166A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6165</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM 131.36VC CPKG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6166AUS Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6166AUS Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6166AUS-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6166AUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6166AUS</a>
<a href="#">JANTXV1N6166AUS Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6166AUS-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6166AUS-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6166AUS-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6166AUS-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6166AUS Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6166AUS Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6166AUS Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6166AUS Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6166AUS Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6166AUS Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6166AUS Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6166AUS garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6166AUS RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6166AUS 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