

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6166A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6166A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 76VWM GPKG AXIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6166A.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	JANTXV1N6166A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 76VWM GPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

JANTXV1N6166A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6166A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6166A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6166A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV1N6167A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6165AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM 125.1VC CPKG</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>
 <p><b>JANTXV1N6166</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 144.48VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6168A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6168</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM 173.36VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6166AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 137.6VC CPKG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6166A Microsemi	JANTXV1N6166A Datenblatt	JANTXV1N6166A-Datenblätter	JANTXV1N6166A PDF	Microsemi JANTXV1N6166A
JANTXV1N6166A Electronic	JANTXV1N6166A-Komponenten	JANTXV1N6166A-Verteiler	JANTXV1N6166A-Bild	JANTXV1N6166A-Teil
JANTXV1N6166A Preis	JANTXV1N6166A Hersteller	JANTXV1N6166A Bild	JANTXV1N6166A Aktie	JANTXV1N6166A Inventar
JANTXV1N6166A Neu	JANTXV1N6166A Original	JANTXV1N6166A garantiert	JANTXV1N6166A RFQ	JANTXV1N6166A Online bestellen

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