

	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N6106A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6106A</a>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6106A.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="#">JANTXV1N6106A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.5V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	34.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6106A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6106A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6106A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6106A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>JANTXV1N6107A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL	  <b>JANTXV1N6107AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC BSQMELF	  <b>JANTXV1N6106US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM BSQMELF	  <b>JANTXV1N6105AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM 13.4VC BSQMELF
  <b>JANTXV1N6105A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BPKG AXIAL	  <b>JANTXV1N6106</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL	  <b>JANTXV1N6106AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 14.5VC BSQMELF	  <b>JANTXV1N6105US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BSQMELF

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6106A Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6106A Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6106A-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6106A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6106A</a>
<a href="#">JANTXV1N6106A Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6106A-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6106A-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6106A-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6106A-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6106A Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6106A Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6106A Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6106A Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6106A Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6106A Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6106A Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6106A garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6106A RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6106A 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