


	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6108US</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6108US</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 9.1VWM BSQMELF
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6108US.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="#">JANTXV1N6108US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 9.1VWM BSQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17.75V
Spannung - Aufteilung (min.)	10.83V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	B, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	28.12A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6108US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6108US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6108US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ JANTXV1N6108US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N6109</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6108</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6109US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6109A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>JANTXV1N6109AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM 18.2VC BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6107US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6107AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6108A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6108US Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6108US Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6108US-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6108US PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6108US</a>
<a href="#">JANTXV1N6108US Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6108US-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6108US-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6108US-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6108US-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6108US Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6108US Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6108US Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6108US Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6108US Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6108US Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6108US Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6108US garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6108US RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6108US 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