









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N6109US</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N6109US</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 9.9VWM BSQMELF
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N6109US.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="#">JANTX1N6109US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 9.9VWM BSQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	19.11V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.73V
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)	26.13A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6109US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6109US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6109US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6109US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX1N6111</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6109AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM 18.2VC BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6109A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6110A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM 21VC BPKG AXL</p>
 <p><b>JANTX1N6108AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 16.9VC BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6109</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6110</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6110US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM BSQMELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6109US Microsemi	JANTX1N6109US Datenblatt	JANTX1N6109US-Datenblätter	JANTX1N6109US PDF	Microsemi JANTX1N6109US
JANTX1N6109US Electronic	JANTX1N6109US-Komponenten	JANTX1N6109US-Verteiler	JANTX1N6109US-Bild	JANTX1N6109US-Teil
JANTX1N6109US Preis	JANTX1N6109US Hersteller	JANTX1N6109US Bild	JANTX1N6109US Aktie	JANTX1N6109US Inventar
JANTX1N6109US Neu	JANTX1N6109US Original	JANTX1N6109US garantiert	JANTX1N6109US RFQ	JANTX1N6109US Online bestellen