

	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N6116US</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N6116US</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 20.6VWM BSQMELF
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N6116US.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="#">JANTX1N6116US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 20.6VWM BSQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	20.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	39.27V
Spannung - Aufteilung (min.)	24.42V
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)	12.73A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6116US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6116US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6116US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6116US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N6117US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6117AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6115US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6116AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM BSQMELF</p>
 <p><b>JANTX1N6117</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6117A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6115AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6116</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM BPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N6116US Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N6116US Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N6116US-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N6116US PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N6116US</a>
<a href="#">JANTX1N6116US Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N6116US-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N6116US-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N6116US-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6116US-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N6116US Preis</a>	<a href="#">JANTX1N6116US Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N6116US Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6116US Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N6116US Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N6116US Neu</a>	<a href="#">JANTX1N6116US Original</a>	<a href="#">JANTX1N6116US garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N6116US RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N6116US Online bestellen</a>