

	<h2 style="color: red;">JANTXV1N6114US</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6114US</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 16.7VWM BSQMELF
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6114US.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="#">JANTXV1N6114US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 16.7VWM BSQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	32.03V
Spannung - Aufteilung (min.)	19.86V
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)	15.58A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6114US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6114US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6114US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV1N6114US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV1N6114</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6115US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6115AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6114AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BSQMELF</p>
 <p><b>JANTXV1N6115</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6113US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6115A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6114A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6114US Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6114US Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6114US-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6114US PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6114US</a>
<a href="#">JANTXV1N6114US Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6114US-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6114US-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6114US-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6114US-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6114US Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6114US Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6114US Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6114US Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6114US Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6114US Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6114US Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6114US garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6114US RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6114US Online bestellen</a>