









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N6112US</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6112US</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 13.7VWM BSQMELF
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6112US.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="#">JANTXV1N6112US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 13.7VWM BSQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26.36V
Spannung - Aufteilung (min.)	16.25V
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)	18.91A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6112US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6112US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6112US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV1N6112US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N6112A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6114</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6113A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6112AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM BSQMELF AXIAL</p>
 <p><b>JANTXV1N6112</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6111US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6113US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6111AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM BSQMELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6112US Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6112US Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6112US-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6112US PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6112US</a>
<a href="#">JANTXV1N6112US Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6112US-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6112US-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6112US-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6112US-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6112US Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6112US Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6112US Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6112US Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6112US Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6112US Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6112US Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6112US garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6112US RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6112US Online bestellen</a>