

	<h2 style="color: red;">JANTX1N6112US</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N6112US</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 13.7VWM BSQMELF
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N6112US.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="#">JANTX1N6112US</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

JANTX1N6112US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6112US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6112US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6112US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N6114</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6112</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6112A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6111US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM BSQMELF</p>
 <p><b>JANTX1N6111AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6113AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 27.7VC EMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6113A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6112AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM BSQMELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N6112US Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N6112US Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N6112US-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N6112US PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N6112US</a>
<a href="#">JANTX1N6112US Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N6112US-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N6112US-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N6112US-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6112US-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N6112US Preis</a>	<a href="#">JANTX1N6112US Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N6112US Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6112US Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N6112US Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N6112US Neu</a>	<a href="#">JANTX1N6112US Original</a>	<a href="#">JANTX1N6112US garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N6112US RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N6112US 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