









	<p><b>JANTX1N6113</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX1N6113</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 15.2VWM BPKG AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N6113.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N6113</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 15.2VWM BPKG AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	15.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	29.09V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.05V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	17.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6113 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6113-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6113 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6113 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX1N6114A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC EAXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6113A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6113US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6112A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>JANTX1N6114</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6113AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 27.7VC EMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6112AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6111US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM BSQMELF</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JANTX1N6113 Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N6113 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N6113-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N6113 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N6113</a>
<a href="#">JANTX1N6113 Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N6113-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N6113-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N6113-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6113-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N6113 Preis</a>	<a href="#">JANTX1N6113 Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N6113 Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6113 Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N6113 Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N6113 Neu</a>	<a href="#">JANTX1N6113 Original</a>	<a href="#">JANTX1N6113 garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N6113 RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N6113 Online bestellen</a>