









	<p><b>JANTX1N6103</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX1N6103</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5.7VWM BPKG AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N6103.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="#">JANTX1N6103</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5.7VWM BPKG AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.76V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.77V
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)	42.37A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6103 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6103 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX1N6104</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6104A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6100</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14CFLATPACK</p>	 <p><b>JANTX1N6101</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16CDIP</p>
 <p><b>JANTX1N6103AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.2VC BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6103US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6103A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6081</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 150V 2A AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JANTX1N6103 Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N6103 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N6103-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N6103 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N6103</a>
<a href="#">JANTX1N6103 Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N6103-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N6103-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N6103-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6103-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N6103 Preis</a>	<a href="#">JANTX1N6103 Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N6103 Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6103 Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N6103 Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N6103 Neu</a>	<a href="#">JANTX1N6103 Original</a>	<a href="#">JANTX1N6103 garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N6103 RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N6103 Online bestellen</a>