

	<p><b>JANTX1N6117</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX1N6117</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N6117.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="#">JANTX1N6117</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	22.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	43.68V
Spannung - Aufteilung (min.)	27.08V
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)	11.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6117 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6117-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6117 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6117 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N6116AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6116</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6117AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6118</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>JANTX1N6117A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6118A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM 45.7VC EAXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6115US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6116A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM 37.4VC EAXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JANTX1N6117 Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N6117 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N6117-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N6117 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N6117</a>
<a href="#">JANTX1N6117 Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N6117-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N6117-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N6117-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6117-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N6117 Preis</a>	<a href="#">JANTX1N6117 Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N6117 Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6117 Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N6117 Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N6117 Neu</a>	<a href="#">JANTX1N6117 Original</a>	<a href="#">JANTX1N6117 garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N6117 RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N6117 Online bestellen</a>