

	<p><b>JANTX1N6116</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX1N6116</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 20.6VWM BPKG AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N6116.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="#">JANTX1N6116</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 20.6VWM BPKG AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	20.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	39.27V
Spannung - Aufteilung (min.)	24.42V
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)	12.73A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6116 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6116 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N6114US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6117A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6115AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6117</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>JANTX1N6115A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6115US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6116AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6116A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM 37.4VC EAXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JANTX1N6116 Microsemi	JANTX1N6116 Datenblatt	JANTX1N6116-Datenblätter	JANTX1N6116 PDF	Microsemi JANTX1N6116
JANTX1N6116 Electronic	JANTX1N6116-Komponenten	JANTX1N6116-Verteiler	JANTX1N6116-Bild	JANTX1N6116-Teil
JANTX1N6116 Preis	JANTX1N6116 Hersteller	JANTX1N6116 Bild	JANTX1N6116 Aktie	JANTX1N6116 Inventar
JANTX1N6116 Neu	JANTX1N6116 Original	JANTX1N6116 garantiert	JANTX1N6116 RFQ	JANTX1N6116 Online bestellen