	<p><b>JANTX1N6172</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX1N6172</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 136.8VWM 257.99VC CPKG</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N6172.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="#">JANTX1N6172</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 136.8VWM 257.99VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	136.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	257.99V
Spannung - Aufteilung (min.)	162.45V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6172 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6172-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6172 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6172 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N6172A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6170A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6172AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM 245.7VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6173AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 152VWM 273VC CPKG</p>
 <p><b>JANTX1N6171</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM 229.32VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6173</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 152VWM 286.65VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6170AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 206.3VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6171A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM CPKG AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JANTX1N6172 Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N6172 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N6172-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N6172 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N6172</a>
<a href="#">JANTX1N6172 Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N6172-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N6172-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N6172-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6172-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N6172 Preis</a>	<a href="#">JANTX1N6172 Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N6172 Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6172 Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N6172 Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N6172 Neu</a>	<a href="#">JANTX1N6172 Original</a>	<a href="#">JANTX1N6172 garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N6172 RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N6172 Online bestellen</a>