

	<p><b>JANTXV1N6132</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV1N6132</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 91.2VWM BPKG AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV1N6132.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="#">JANTXV1N6132</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 91.2VWM BPKG AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	91.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	173.36V
Spannung - Aufteilung (min.)	108.3V
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)	2.85A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6132 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6132 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV1N6131AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6131</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6133AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6133A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>JANTXV1N6130A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6133</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6132AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6131A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6132 Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6132 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6132-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6132 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6132</a>
<a href="#">JANTXV1N6132 Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6132-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6132-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6132-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6132-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6132 Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6132 Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6132 Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6132 Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6132 Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6132 Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6132 Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6132 garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6132 RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6132 Online bestellen</a>