









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6133</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6133</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6133.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTXV1N6133</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	98.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	187.74V
Spannung - Aufteilung (min.)	117.33V
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)	2.66A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6133 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6133-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6133 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6133 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N6134AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6134A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6131AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6133A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>JANTXV1N6131A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6133AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6132AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6132A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6133 Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6133 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6133-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6133 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6133</a>
<a href="#">JANTXV1N6133 Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6133-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6133-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6133-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6133-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6133 Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6133 Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6133 Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6133 Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6133 Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6133 Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6133 Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6133 garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6133 RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6133 Online bestellen</a>