

	<h2 style="color: red;">JANTXV1N6138</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6138</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 5.2VWM 11.03VC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6138.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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTXV1N6138</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5.2VWM 11.03VC
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.03V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.14V
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)	135.66A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6138 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6138-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6138 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6138 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV1N6137</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 152VWM BPKG AXL</p>	 <p><b>JANTXV1N6137A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 152VWM 273VC BPKG AXL</p>	 <p><b>JANTXV1N6138US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.2VWM 11.03VC</p>	 <p><b>JANTXV1N6139A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM GPKG AXIAL</p>
 <p><b>JANTXV1N6137AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 152VWM 273VC BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6136A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6139</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.76VC</p>	 <p><b>JANTXV1N6139AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.2VC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6138 Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6138 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6138-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6138 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6138</a>
<a href="#">JANTXV1N6138 Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6138-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6138-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6138-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6138-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6138 Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6138 Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6138 Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6138 Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6138 Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6138 Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6138 Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6138 garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6138 RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6138 Online bestellen</a>