

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6137</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6137</a>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 152VWM BPKG AXL
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6137.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="#">JANTXV1N6137</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 152VWM BPKG AXL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	152V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	286.65V
Spannung - Aufteilung (min.)	180.5V
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)	1.71A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6137 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6137-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6137 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6137 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>JANTXV1N6137A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 152VWM 273VC BPKG AXL	  <b>JANTXV1N6136</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM BPKG AXIAL	  <b>JANTXV1N6136A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM BPKG AXIAL	  <b>JANTXV1N6138US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.2VWM 11.03VC
  <b>JANTXV1N6136AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM BSQMELF	  <b>JANTXV1N6135A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM BPKG AXIAL	  <b>JANTXV1N6135AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM BSQMELF	  <b>JANTXV1N6138</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.2VWM 11.03VC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6137 Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6137 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6137-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6137 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6137</a>
<a href="#">JANTXV1N6137 Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6137-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6137-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6137-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6137-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6137 Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6137 Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6137 Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6137 Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6137 Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6137 Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6137 Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6137 garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6137 RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6137 Online bestellen</a>