

	<p><b>JANTXV1N6162</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV1N6162</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 51.7VWM 101.96VC CPKG</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV1N6162.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="#">JANTXV1N6162</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 51.7VWM 101.96VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	51.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	101.96V
Spannung - Aufteilung (min.)	61.37V
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)	14.63A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6162 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6162-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6162 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6162 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV1N6162AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM 97.1VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6160AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6163A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6162A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM GPKG AXIAL</p>
 <p><b>JANTXV1N6161</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM 89.57VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6160A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC GPKG AXL</p>	 <p><b>JANTXV1N6161A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6163</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 108.26VC CPKG</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6162 Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6162 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6162-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6162 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6162</a>
<a href="#">JANTXV1N6162 Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6162-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6162-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6162-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6162-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6162 Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6162 Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6162 Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6162 Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6162 Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6162 Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6162 Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6162 garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6162 RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6162 Online bestellen</a>