

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6114</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6114</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6114.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="#">JANTXV1N6114</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	32.03V
Spannung - Aufteilung (min.)	19.86V
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)	15.58A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6114 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6114-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6114 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6114 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV1N6115A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6113US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6112US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6114US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BSQMELF</p>
 <p><b>JANTXV1N6114AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6113A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6113</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6115</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6114 Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6114 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6114-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6114 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6114</a>
<a href="#">JANTXV1N6114 Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6114-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6114-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6114-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6114-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6114 Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6114 Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6114 Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6114 Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6114 Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6114 Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6114 Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6114 garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6114 RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6114 Online bestellen</a>