

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6141</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6141</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 6.9VWM 14.07VC CPKG
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6141.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="#">JANTXV1N6141</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 6.9VWM 14.07VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.07V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.22V
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)	106.31A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6141 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6141-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6141 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6141 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV1N6142</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 15.23VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6140</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM 12.71VC</p>	 <p><b>JANTXV1N6142A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6139AUSTR</b> Semtech TVS DIODE 5.7V 11.2V</p>
 <p><b>JANTXV1N6141AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM 13.4VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6140AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM 12.1VC</p>	 <p><b>JANTXV1N6139US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.76VC</p>	 <p><b>JANTXV1N6140A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM GPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6141 Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6141 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6141-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6141 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6141</a>
<a href="#">JANTXV1N6141 Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6141-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6141-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6141-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6141-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6141 Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6141 Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6141 Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6141 Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6141 Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6141 Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6141 Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6141 garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6141 RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6141 Online bestellen</a>