

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N6144</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N6144</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 9.1VWM 17.75VC CPKG
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N6144.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="#">JANTX1N6144</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 9.1VWM 17.75VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17.75V
Spannung - Aufteilung (min.)	10.83V
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)	84.36A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6144 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6144-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6144 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6144 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N6143AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6142US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 15.23VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6145A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6145</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM 19.11VC CPKG</p>
 <p><b>JANTX1N6143</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 16.38VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6142AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 14.5VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6144AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 16.9VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6144A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM CPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N6144 Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N6144 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N6144-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N6144 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N6144</a>
<a href="#">JANTX1N6144 Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N6144-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N6144-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N6144-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6144-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N6144 Preis</a>	<a href="#">JANTX1N6144 Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N6144 Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6144 Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N6144 Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N6144 Neu</a>	<a href="#">JANTX1N6144 Original</a>	<a href="#">JANTX1N6144 garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N6144 RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N6144 Online bestellen</a>