

	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N6155</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6155</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 27.4VWM 52.4VC CPKG
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6155.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="#">JANTXV1N6155</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 27.4VWM 52.4VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	27.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	52.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	32.49V
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)	28.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6155 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6155-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6155 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6155 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV1N6154AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM 45.7VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6154</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM 47.99VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6155A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 27.4VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6153AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 41.6VC CPKG</p>
 <p><b>JANTXV1N6153US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 43.68VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6156A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6155AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 27.4VWM 49.9VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6155US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 27.4VWM 52.4VC CPKG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6155 Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6155 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6155-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6155 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6155</a>
<a href="#">JANTXV1N6155 Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6155-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6155-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6155-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6155-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6155 Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6155 Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6155 Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6155 Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6155 Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6155 Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6155 Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6155 garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6155 RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6155 Online bestellen</a>