









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6105</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6105</a>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 6.9VWM BPKG AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6105.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
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTXV1N6105</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 6.9VWM BPKG AXIAL
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	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)	35.44A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6105 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6105-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6105 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6105 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N6105US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6104US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6104A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6104AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM 12.1VC BSQMELF</p>
 <p><b>JANTXV1N6103US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6105A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6106A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6104</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6105 Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6105 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6105-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6105 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6105</a>
<a href="#">JANTXV1N6105 Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6105-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6105-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6105-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6105-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6105 Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6105 Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6105 Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6105 Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6105 Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6105 Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6105 Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6105 garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6105 RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6105 Online bestellen</a>