

	<h2 style="color: red;">JANTXV1N5611</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N5611</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 40.3VWM 63.5VC G-PKG
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N5611.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="#">JANTXV1N5611</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 40.3VWM 63.5VC G-PKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	40.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	63.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	43.7V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	G, Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/434
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	G, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	24A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N5611 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N5611-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N5611 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N5611 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV1N5556</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM 63.5VC DO13</p>	 <p><b>JANTXV1N5554US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1KV 3A B-MELF</p>	 <p><b>JANTXV1N5554US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1KV 3A B-MELF</p>	 <p><b>JANTXV1N5555</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM 47.5VC DO13</p>
 <p><b>JANTXV1N5615</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 200V 1A AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N5614</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 200V 1A AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N5558</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 175VWM 265VC DO13</p>	 <p><b>JANTXV1N5613</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 175VWM 265VC G-PKG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N5611 Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N5611 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N5611-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N5611 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N5611</a>
<a href="#">JANTXV1N5611 Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N5611-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N5611-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N5611-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N5611-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N5611 Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N5611 Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N5611 Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N5611 Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N5611 Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N5611 Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N5611 Original</a>	<a href="#">JANTXV1N5611 garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N5611 RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N5611 Online bestellen</a>