







	<h2 style="color: #C00000;">JANTXV1N5637A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N5637A</a>
 <p style="font-size: 8px;">Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC DO13
<p style="font-size: 8px;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N5637A.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="#">JANTXV1N5637A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC DO13
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	21.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.3V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-13 (DO-202AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-13
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	71A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N5637A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N5637A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N5637A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N5637A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N5638A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO13</p>	 <p><b>JANTXV1N5639A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.3VWM 25.2VC DO13</p>	 <p><b>JANTXV1N5622US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1KV 1A D5A</p>	 <p><b>JANTXV1N5623US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1KV 1A D5A</p>
 <p><b>JANTXV1N5623</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1KV 1A AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N5644A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC DO13</p>	 <p><b>JANTXV1N5642A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO13</p>	 <p><b>JANTXV1N5630A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO13</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N5637A Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N5637A Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N5637A-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N5637A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N5637A</a>
<a href="#">JANTXV1N5637A Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N5637A-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N5637A-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N5637A-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N5637A-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N5637A Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N5637A Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N5637A Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N5637A Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N5637A Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N5637A Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N5637A Original</a>	<a href="#">JANTXV1N5637A garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N5637A RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N5637A Online bestellen</a>