









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N5631A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N5631A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO13
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N5631A.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">JANTX1N5631A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO13
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.02V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
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)	124A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N5631A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N5631A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N5631A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N5631A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N5633A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5623</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1KV 1A AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N5623US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1KV 1A D5A</p>	 <p><b>JANTX1N5636A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO13</p>
 <p><b>JANTX1N5630A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5632A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5622US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1KV 1A D5A</p>	 <p><b>JANTX1N5629A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N5631A Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N5631A Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N5631A-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N5631A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N5631A</a>
<a href="#">JANTX1N5631A Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N5631A-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N5631A-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N5631A-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N5631A-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N5631A Preis</a>	<a href="#">JANTX1N5631A Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N5631A Bild</a>	<a href="#">JANTX1N5631A Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N5631A Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N5631A Neu</a>	<a href="#">JANTX1N5631A Original</a>	<a href="#">JANTX1N5631A garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N5631A RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N5631A Online bestellen</a>