

	<h2 style="color: red;">JANTX1N5661A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N5661A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 128VWM 207VC DO13
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N5661A.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N5661A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 128VWM 207VC DO13
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	128V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	207V
Spannung - Aufteilung (min.)	143V
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)	7.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N5661A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N5661A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N5661A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N5661A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N5665A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 171VWM 274VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5664A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 154VWM 246VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5656A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 77.8VWM 125VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5659A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 102VWM 165VC DO13</p>
 <p><b>JANTX1N5660A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5663A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 145VWM 234VC DO-13</p>	 <p><b>JANTX1N5655A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5662A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136VWM 219VC DO13</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N5661A Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N5661A Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N5661A-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N5661A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N5661A</a>
<a href="#">JANTX1N5661A Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N5661A-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N5661A-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N5661A-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N5661A-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N5661A Preis</a>	<a href="#">JANTX1N5661A Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N5661A Bild</a>	<a href="#">JANTX1N5661A Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N5661A Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N5661A Neu</a>	<a href="#">JANTX1N5661A Original</a>	<a href="#">JANTX1N5661A garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N5661A RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N5661A Online bestellen</a>