

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N4961C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N4961C</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 13V 5W E AXIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N4961C.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="#">JANTX1N4961C</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 13V 5W E AXIAL
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	13V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	E, Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/435
Leistung - max	5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	E, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	3 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 9.9V

JANTX1N4961C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N4961C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N4961C Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N4961C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N4960CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTX1N4960D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 5W E AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N4961US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 13V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTX1N4961CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 13V 5W D5B</p>
 <p><b>JANTX1N4961D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 13V 5W E AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N4960DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTX1N4960US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTX1N4961DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 13V 5W D5B</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N4961C Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N4961C Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N4961C-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N4961C PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N4961C</a>
<a href="#">JANTX1N4961C Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N4961C-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N4961C-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N4961C-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N4961C-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N4961C Preis</a>	<a href="#">JANTX1N4961C Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N4961C Bild</a>	<a href="#">JANTX1N4961C Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N4961C Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N4961C Neu</a>	<a href="#">JANTX1N4961C Original</a>	<a href="#">JANTX1N4961C garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N4961C RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N4961C Online bestellen</a>