

	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N4975C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N4975C</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 51V 5W E AXIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N4975C.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="#">JANTX1N4975C</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 51V 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)	51V
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)	27 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 38.8V

JANTX1N4975C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N4975C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N4975C Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N4975C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N4974US</b> Semtech 47V ZENER 500W</p>	 <p><b>JANTX1N4974DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 47V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTX1N4975D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 51V 5W E AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N4974US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 47V 5W D5B</p>
 <p><b>JANTX1N4975</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 51V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N4975CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 51V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTX1N4975DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 51V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTX1N4975US</b> Semtech 51V ZENER 500W</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N4975C Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N4975C Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N4975C-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N4975C PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N4975C</a>
<a href="#">JANTX1N4975C Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N4975C-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N4975C-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N4975C-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N4975C-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N4975C Preis</a>	<a href="#">JANTX1N4975C Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N4975C Bild</a>	<a href="#">JANTX1N4975C Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N4975C Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N4975C Neu</a>	<a href="#">JANTX1N4975C Original</a>	<a href="#">JANTX1N4975C garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N4975C RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N4975C Online bestellen</a>