











	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N4957C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N4957C</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 9.1V 5W E AXIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N4957C.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="#">JANTX1N4957C</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 5W E AXIAL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
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)	2 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	25µA @ 6.9V

JANTX1N4957C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N4957C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N4957C Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N4957C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX1N4957DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTX1N4956DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTX1N4956US</b> Semtech 8.2V ZENER 500W</p>	 <p><b>JANTX1N4957US</b> Semtech 9.1V ZENER 500W</p>
 <p><b>JANTX1N4957D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W E AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N4957</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N4956US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTX1N4957</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N4957C Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N4957C Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N4957C-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N4957C PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N4957C</a>
<a href="#">JANTX1N4957C Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N4957C-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N4957C-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N4957C-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N4957C-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N4957C Preis</a>	<a href="#">JANTX1N4957C Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N4957C Bild</a>	<a href="#">JANTX1N4957C Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N4957C Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N4957C Neu</a>	<a href="#">JANTX1N4957C Original</a>	<a href="#">JANTX1N4957C garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N4957C RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N4957C Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited