



	<p><b>JANTX1N4964C</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX1N4964C</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 18V 5W E AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N4964C.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N4964C</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 18V 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)	18V
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)	4 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 13.7V

JANTX1N4964C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N4964C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N4964C Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N4964C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N4963US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 16V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTX1N4964DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 18V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTX1N4964US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 18V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTX1N4964</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 18V 5W AXIAL</p>
 <p><b>JANTX1N4964CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 18V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTX1N4964US</b> Semtech 18V ZENER 500W</p>	 <p><b>JANTX1N4963DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 16V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTX1N4964D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 18V 5W E AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JANTX1N4964C Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N4964C Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N4964C-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N4964C PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N4964C</a>
<a href="#">JANTX1N4964C Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N4964C-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N4964C-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N4964C-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N4964C-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N4964C Preis</a>	<a href="#">JANTX1N4964C Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N4964C Bild</a>	<a href="#">JANTX1N4964C Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N4964C Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N4964C Neu</a>	<a href="#">JANTX1N4964C Original</a>	<a href="#">JANTX1N4964C garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N4964C RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N4964C Online bestellen</a>