

	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N4960CUS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N4960CUS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 12V 5W D5B
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N4960CUS.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="#">JANTX1N4960CUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 12V 5W D5B
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	12V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	D-5B
Serie	Military, MIL-PRF-19500/435
Leistung - max	5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, E
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	2.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 9.1V

JANTX1N4960CUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N4960CUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N4960CUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ JANTX1N4960CUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N4960D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 5W E AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N4960</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N4960</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N4959US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 5W D5B</p>
 <p><b>JANTX1N4960US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTX1N4961</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 13V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N4961C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 13V 5W E AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N4960DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 5W D5B</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N4960CUS Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N4960CUS Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N4960CUS-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N4960CUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N4960CUS</a>
<a href="#">JANTX1N4960CUS Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N4960CUS-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N4960CUS-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N4960CUS-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N4960CUS-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N4960CUS Preis</a>	<a href="#">JANTX1N4960CUS Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N4960CUS Bild</a>	<a href="#">JANTX1N4960CUS Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N4960CUS Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N4960CUS Neu</a>	<a href="#">JANTX1N4960CUS Original</a>	<a href="#">JANTX1N4960CUS garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N4960CUS RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N4960CUS 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