

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N4981US</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N4981US</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 91V 5W D5B
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N4981US.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="#">JANTXV1N4981US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 91V 5W D5B
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	91V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	D-5B
Serie	Military, MIL-PRF-19500/356
Leistung - max	5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	E-MELF
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	90 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 69.2V

JANTXV1N4981US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N4981US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N4981US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ JANTXV1N4981US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV1N4981</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N4982US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTXV1N4982</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N4980US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 5W D5B</p>
 <p><b>JANTXV1N4983</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N4982</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N4980US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTXV1N4981</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 5W AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N4981US Microsemi	JANTXV1N4981US Datenblatt	JANTXV1N4981US-Datenblätter	JANTXV1N4981US PDF	Microsemi JANTXV1N4981US
JANTXV1N4981US Electronic	JANTXV1N4981US-Komponenten	JANTXV1N4981US-Verteiler	JANTXV1N4981US-Bild	JANTXV1N4981US-Teil
JANTXV1N4981US Preis	JANTXV1N4981US Hersteller	JANTXV1N4981US Bild	JANTXV1N4981US Aktie	JANTXV1N4981US Inventar
JANTXV1N4981US Neu	JANTXV1N4981US Original	JANTXV1N4981US garantiert	JANTXV1N4981US RFQ	JANTXV1N4981US Online bestellen

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