


	<h2 style="color: red;">JAN1N4981US</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN1N4981US</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 91V 5W D5B
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N4981US.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	JAN1N4981US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 91V 5W D5B
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

JAN1N4981US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4981US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4981US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N4981US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N4981D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N4981C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N4982</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N4981DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 5W D5B</p>
 <p><b>JAN1N4981CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 5W D5B</p>	 <p><b>JAN1N4981</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N4982CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 5W D5B</p>	 <p><b>JAN1N4982D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 5W AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N4981US Microsemi	JAN1N4981US Datenblatt	JAN1N4981US-Datenblätter	JAN1N4981US PDF	Microsemi JAN1N4981US
JAN1N4981US Electronic	JAN1N4981US-Komponenten	JAN1N4981US-Verteiler	JAN1N4981US-Bild	JAN1N4981US-Teil
JAN1N4981US Preis	JAN1N4981US Hersteller	JAN1N4981US Bild	JAN1N4981US Aktie	JAN1N4981US Inventar
JAN1N4981US Neu	JAN1N4981US Original	JAN1N4981US garantiert	JAN1N4981US RFQ	JAN1N4981US Online bestellen