

	<h2 style="color: red;">JAN1N4983US</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN1N4983US</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 110V 5W D5B
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N4983US.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="#">JAN1N4983US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 110V 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)	110V
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)	125 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 83.6V

JAN1N4983US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4983US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4983US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N4983US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N4983US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 5W D5B</p>	 <p><b>JAN1N4983D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N4984</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 120V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N4983C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 5W AXIAL</p>
 <p><b>JAN1N4984DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 120V 5W D5B</p>	 <p><b>JAN1N4983DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 5W D5B</p>	 <p><b>JAN1N4984D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 120V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N4983CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 5W D5B</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N4983US Microsemi	JAN1N4983US Datenblatt	JAN1N4983US-Datenblätter	JAN1N4983US PDF	Microsemi JAN1N4983US
JAN1N4983US Electronic	JAN1N4983US-Komponenten	JAN1N4983US-Verteiler	JAN1N4983US-Bild	JAN1N4983US-Teil
JAN1N4983US Preis	JAN1N4983US Hersteller	JAN1N4983US Bild	JAN1N4983US Aktie	JAN1N4983US Inventar
JAN1N4983US Neu	JAN1N4983US Original	JAN1N4983US garantiert	JAN1N4983US RFQ	JAN1N4983US Online bestellen