

	<h2 style="color: red;">JAN1N4980DUS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N4980DUS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 82V 5W D5B</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N4980DUS.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="#">JAN1N4980DUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 82V 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)	82V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Toleranz	±1%
Supplier Device-Gehäuse	D-5B
Serie	Military, MIL-PRF-19500/356
Leistung - max	5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, E
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	80 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 62.2V

JAN1N4980DUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4980DUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4980DUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N4980DUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N4980CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 5W D5B</p>	 <p><b>JAN1N4980US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 5W D5B</p>	 <p><b>JAN1N4981D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N4979US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 75V 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>JAN1N4980C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N4980</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 5W AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N4980DUS Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N4980DUS Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N4980DUS-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N4980DUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N4980DUS</a>
<a href="#">JAN1N4980DUS Electronic</a>	<a href="#">JAN1N4980DUS-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N4980DUS-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N4980DUS-Bild</a>	<a href="#">JAN1N4980DUS-Teil</a>
<a href="#">JAN1N4980DUS Preis</a>	<a href="#">JAN1N4980DUS Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N4980DUS Bild</a>	<a href="#">JAN1N4980DUS Aktie</a>	<a href="#">JAN1N4980DUS Inventar</a>
<a href="#">JAN1N4980DUS Neu</a>	<a href="#">JAN1N4980DUS Original</a>	<a href="#">JAN1N4980DUS garantiert</a>	<a href="#">JAN1N4980DUS RFQ</a>	<a href="#">JAN1N4980DUS Online bestellen</a>