

	<h2 style="color: red;">JAN1N4982CUS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN1N4982CUS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 100V 5W D5B
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N4982CUS.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="#">JAN1N4982CUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 100V 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)	100V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Toleranz	±2%
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)	110 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 76V

JAN1N4982CUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4982CUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4982CUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N4982CUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N4982DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 5W D5B</p>	 <p><b>JAN1N4982D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N4983</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N4982C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 5W AXIAL</p>
 <p><b>JAN1N4981DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 5W D5B</p>	 <p><b>JAN1N4982</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N4982US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 5W D5B</p>	 <p><b>JAN1N4981US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 5W D5B</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N4982CUS Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N4982CUS Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N4982CUS-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N4982CUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N4982CUS</a>
<a href="#">JAN1N4982CUS Electronic</a>	<a href="#">JAN1N4982CUS-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N4982CUS-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N4982CUS-Bild</a>	<a href="#">JAN1N4982CUS-Teil</a>
<a href="#">JAN1N4982CUS Preis</a>	<a href="#">JAN1N4982CUS Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N4982CUS Bild</a>	<a href="#">JAN1N4982CUS Aktie</a>	<a href="#">JAN1N4982CUS Inventar</a>
<a href="#">JAN1N4982CUS Neu</a>	<a href="#">JAN1N4982CUS Original</a>	<a href="#">JAN1N4982CUS garantiert</a>	<a href="#">JAN1N4982CUS RFQ</a>	<a href="#">JAN1N4982CUS 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