

	<h2 style="color: #e67e22;">JAN1N4956CUS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N4956CUS</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 8.2V 5W D5B</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N4956CUS.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">JAN1N4956CUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 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)	8.2V
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)	1.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50µA @ 6.2V

JAN1N4956CUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4956CUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4956CUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N4956CUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N4956DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 5W D5B</p>	 <p><b>JAN1N4956C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N4956C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N4957</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W AXIAL</p>
 <p><b>JAN1N4956US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 5W D5B</p>	 <p><b>JAN1N4956D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N4956</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N4955US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 5W D5B</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N4956CUS Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N4956CUS Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N4956CUS-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N4956CUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N4956CUS</a>
<a href="#">JAN1N4956CUS Electronic</a>	<a href="#">JAN1N4956CUS-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N4956CUS-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N4956CUS-Bild</a>	<a href="#">JAN1N4956CUS-Teil</a>
<a href="#">JAN1N4956CUS Preis</a>	<a href="#">JAN1N4956CUS Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N4956CUS Bild</a>	<a href="#">JAN1N4956CUS Aktie</a>	<a href="#">JAN1N4956CUS Inventar</a>
<a href="#">JAN1N4956CUS Neu</a>	<a href="#">JAN1N4956CUS Original</a>	<a href="#">JAN1N4956CUS garantiert</a>	<a href="#">JAN1N4956CUS RFQ</a>	<a href="#">JAN1N4956CUS 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