









	<h2 style="color: red;">JAN1N4956DUS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN1N4956DUS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 8.2V 5W D5B
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N4956DUS.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="#">JAN1N4956DUS</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	±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)	1.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50µA @ 6.2V

JAN1N4956DUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4956DUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4956DUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N4956DUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N4957</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W AXIAL</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>JAN1N4956D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 5W AXIAL</p>
 <p><b>JAN1N4956CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 5W D5B</p>	 <p><b>JAN1N4956US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 5W D5B</p>	 <p><b>JAN1N4957C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N4956</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 5W AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N4956DUS Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N4956DUS Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N4956DUS-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N4956DUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N4956DUS</a>
<a href="#">JAN1N4956DUS Electronic</a>	<a href="#">JAN1N4956DUS-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N4956DUS-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N4956DUS-Bild</a>	<a href="#">JAN1N4956DUS-Teil</a>
<a href="#">JAN1N4956DUS Preis</a>	<a href="#">JAN1N4956DUS Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N4956DUS Bild</a>	<a href="#">JAN1N4956DUS Aktie</a>	<a href="#">JAN1N4956DUS Inventar</a>
<a href="#">JAN1N4956DUS Neu</a>	<a href="#">JAN1N4956DUS Original</a>	<a href="#">JAN1N4956DUS garantiert</a>	<a href="#">JAN1N4956DUS RFQ</a>	<a href="#">JAN1N4956DUS 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