

	<h2 style="color: red;">JAN1N4463CUS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN1N4463CUS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 8.2V 1.5W D-5A
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N4463CUS.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	JAN1N4463CUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 1.5W D-5A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1V @ 200mA
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	D-5A
Serie	Military, MIL-PRF-19500/406
Leistung - max	1.5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, A
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	3 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 4.92V

JAN1N4463CUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4463CUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4463CUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N4463CUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N4463D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N4462D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N4462US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.5W D-5A</p>	 <p><b>JAN1N4463US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.5W D-5A</p>
 <p><b>JAN1N4463C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N4462DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N4464</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N4463</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO41</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N4463CUS Microsemi	JAN1N4463CUS Datenblatt	JAN1N4463CUS-Datenblätter	JAN1N4463CUS PDF	Microsemi JAN1N4463CUS
JAN1N4463CUS Electronic	JAN1N4463CUS-Komponenten	JAN1N4463CUS-Verteiler	JAN1N4463CUS-Bild	JAN1N4463CUS-Teil
JAN1N4463CUS Preis	JAN1N4463CUS Hersteller	JAN1N4463CUS Bild	JAN1N4463CUS Aktie	JAN1N4463CUS Inventar
JAN1N4463CUS Neu	JAN1N4463CUS Original	JAN1N4463CUS garantiert	JAN1N4463CUS RFQ	JAN1N4463CUS Online bestellen