

	<h2 style="color: red;">JAN1N4101C-1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN1N4101C-1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 8.2V DO35
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N4101C-1.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N4101C-1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V DO35
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 200mA
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	DO-35 (DO-204AH)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/435
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AH, DO-35, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	200 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 6.3V

JAN1N4101C-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4101C-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4101C-1 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N4101C-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N4101-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V DO35</p>	 <p><b>JAN1N4101DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N4100D-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V DO35</p>	 <p><b>JAN1N4100DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V DO213AA</p>
 <p><b>JAN1N4101UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N4102-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.7V DO35</p>	 <p><b>JAN1N4101CUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N4101D-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V DO35</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N4101C-1 Microsemi	JAN1N4101C-1 Datenblatt	JAN1N4101C-1-Datenblätter	JAN1N4101C-1 PDF	Microsemi JAN1N4101C-1
JAN1N4101C-1 Electronic	JAN1N4101C-1-Komponenten	JAN1N4101C-1-Verteiler	JAN1N4101C-1-Bild	JAN1N4101C-1-Teil
JAN1N4101C-1 Preis	JAN1N4101C-1 Hersteller	JAN1N4101C-1 Bild	JAN1N4101C-1 Aktie	JAN1N4101C-1 Inventar
JAN1N4101C-1 Neu	JAN1N4101C-1 Original	JAN1N4101C-1 garantiert	JAN1N4101C-1 RFQ	JAN1N4101C-1 Online bestellen