


	<h2 style="color: #E67E22;">JAN1N4958C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N4958C</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 10V 5W AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N4958C.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="#">JAN1N4958C</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 10V 5W AXIAL
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	10V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	E, Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/356
Leistung - max	5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	E, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	2 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	25µA @ 7.6V

JAN1N4958C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4958C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4958C Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N4958C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>JAN1N4957CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W D5B	 <b>JAN1N4958C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 5W AXIAL	 <b>JAN1N4957D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W AXIAL	 <b>JAN1N4958D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 5W AXIAL
 <b>JAN1N4957DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W D5B	 <b>JAN1N4958DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 5W D5B	 <b>JAN1N4958</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 5W AXIAL	 <b>JAN1N4958CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 5W D5B

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N4958C Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N4958C Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N4958C-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N4958C PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N4958C</a>
<a href="#">JAN1N4958C Electronic</a>	<a href="#">JAN1N4958C-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N4958C-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N4958C-Bild</a>	<a href="#">JAN1N4958C-Teil</a>
<a href="#">JAN1N4958C Preis</a>	<a href="#">JAN1N4958C Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N4958C Bild</a>	<a href="#">JAN1N4958C Aktie</a>	<a href="#">JAN1N4958C Inventar</a>
<a href="#">JAN1N4958C Neu</a>	<a href="#">JAN1N4958C Original</a>	<a href="#">JAN1N4958C garantiert</a>	<a href="#">JAN1N4958C RFQ</a>	<a href="#">JAN1N4958C Online bestellen</a>