


	<h2 style="color: #e67e22;">JAN1N4957C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N4957C</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 9.1V 5W AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N4957C.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	JAN1N4957C
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 5W AXIAL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
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 @ 6.9V

JAN1N4957C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4957C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4957C Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N4957C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N4957</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N4957C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N4957DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W D5B</p>	 <p><b>JAN1N4956US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 5W D5B</p>
 <p><b>JAN1N4957</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N4957US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W D5B</p>	 <p><b>JAN1N4957CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W D5B</p>	 <p><b>JAN1N4956DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 5W D5B</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N4957C Microsemi	JAN1N4957C Datenblatt	JAN1N4957C-Datenblätter	JAN1N4957C PDF	Microsemi JAN1N4957C
JAN1N4957C Electronic	JAN1N4957C-Komponenten	JAN1N4957C-Verteiler	JAN1N4957C-Bild	JAN1N4957C-Teil
JAN1N4957C Preis	JAN1N4957C Hersteller	JAN1N4957C Bild	JAN1N4957C Aktie	JAN1N4957C Inventar
JAN1N4957C Neu	JAN1N4957C Original	JAN1N4957C garantiert	JAN1N4957C RFQ	JAN1N4957C Online bestellen