

	<h2 style="color: red;">JAN1N4981C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N4981C</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 91V 5W AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN1N4981C.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N4981C
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 91V 5W AXIAL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	91V
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)	90 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 69.2V

JAN1N4981C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4981C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4981C Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N4981C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N4980US Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 5W D5B</p>	 <p>JAN1N4981CUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 5W D5B</p>	 <p>JAN1N4981US Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 5W D5B</p>	 <p>JAN1N4981D Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 5W AXIAL</p>
 <p>JAN1N4982 Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 5W AXIAL</p>	 <p>JAN1N4981DUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 5W D5B</p>	 <p>JAN1N4981 Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 5W AXIAL</p>	 <p>JAN1N4980CUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 5W D5B</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N4981C Microsemi	JAN1N4981C Datenblatt	JAN1N4981C-Datenblätter	JAN1N4981C PDF	Microsemi JAN1N4981C
JAN1N4981C Electronic	JAN1N4981C-Komponenten	JAN1N4981C-Verteiler	JAN1N4981C-Bild	JAN1N4981C-Teil
JAN1N4981C Preis	JAN1N4981C Hersteller	JAN1N4981C Bild	JAN1N4981C Aktie	JAN1N4981C Inventar
JAN1N4981C Neu	JAN1N4981C Original	JAN1N4981C garantiert	JAN1N4981C RFQ	JAN1N4981C Online bestellen