

	<p><b>JANTX1N4978C</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX1N4978C</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 68V 5W E AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N4978C.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">JANTX1N4978C</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 68V 5W E 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)	68V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	E, Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/435
Leistung - max	5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	E, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	50 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 51.7V

JANTX1N4978C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N4978C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N4978C Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N4978C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N4978DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 68V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTX1N4977DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 62V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTX1N4978CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 68V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTX1N4977US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 62V 5W D5B</p>
 <p><b>JANTX1N4978D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 68V 5W E AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N4978US</b> Semtech 68V ZENER 500W</p>	 <p><b>JANTX1N4977US</b> Semtech 62V ZENER 500W</p>	 <p><b>JANTX1N4977D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 62V 5W E AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JANTX1N4978C Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N4978C Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N4978C-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N4978C PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N4978C</a>
<a href="#">JANTX1N4978C Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N4978C-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N4978C-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N4978C-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N4978C-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N4978C Preis</a>	<a href="#">JANTX1N4978C Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N4978C Bild</a>	<a href="#">JANTX1N4978C Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N4978C Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N4978C Neu</a>	<a href="#">JANTX1N4978C Original</a>	<a href="#">JANTX1N4978C garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N4978C RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N4978C Online bestellen</a>