

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N4978US</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N4978US</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 68V 5W D5B
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N4978US.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









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N4978US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 68V 5W D5B
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	68V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	D-5B
Serie	Military, MIL-PRF-19500/356
Leistung - max	5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	E-MELF
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	50 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 51.7V

JANTX1N4978US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N4978US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N4978US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N4978US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N4979CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 75V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTX1N4979</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 75V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N4978US</b> Semtech 68V ZENER 500W</p>	 <p><b>JANTX1N4979DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 75V 5W D5B</p>
 <p><b>JANTX1N4978D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 68V 5W E AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N4979C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 75V 5W E AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N4978CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 68V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTX1N4979D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 75V 5W E AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N4978US Microsemi	JANTX1N4978US Datenblatt	JANTX1N4978US-Datenblätter	JANTX1N4978US PDF	Microsemi JANTX1N4978US
JANTX1N4978US Electronic	JANTX1N4978US-Komponenten	JANTX1N4978US-Verteiler	JANTX1N4978US-Bild	JANTX1N4978US-Teil
JANTX1N4978US Preis	JANTX1N4978US Hersteller	JANTX1N4978US Bild	JANTX1N4978US Aktie	JANTX1N4978US Inventar
JANTX1N4978US Neu	JANTX1N4978US Original	JANTX1N4978US garantiert	JANTX1N4978US RFQ	JANTX1N4978US Online bestellen