

	<p><b>1N4958US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N4958US</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 10V 5W D5B</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N4958US.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="#">1N4958US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 10V 5W D5B
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	±5%
Supplier Device-Gehäuse	D-5B
Serie	-
Leistung - max	5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	E-MELF
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	2 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	25µA @ 7.6V

1N4958US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4958US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4958US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N4958US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N4957US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W D5B</p>	 <p><b>1N4957US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W D5B</p>	 <p><b>1N4959</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N4958</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 5W AXIAL</p>
 <p><b>1N4959US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 5W D5B</p>	 <p><b>1N4957</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N4960</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N4959</b> Semtech DIODE ZENER 11V 5W AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">1N4958US Microsemi</a>	<a href="#">1N4958US Datenblatt</a>	<a href="#">1N4958US-Datenblätter</a>	<a href="#">1N4958US PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N4958US</a>
<a href="#">1N4958US Electronic</a>	<a href="#">1N4958US-Komponenten</a>	<a href="#">1N4958US-Verteiler</a>	<a href="#">1N4958US-Bild</a>	<a href="#">1N4958US-Teil</a>
<a href="#">1N4958US Preis</a>	<a href="#">1N4958US Hersteller</a>	<a href="#">1N4958US Bild</a>	<a href="#">1N4958US Aktie</a>	<a href="#">1N4958US Inventar</a>
<a href="#">1N4958US Neu</a>	<a href="#">1N4958US Original</a>	<a href="#">1N4958US garantiert</a>	<a href="#">1N4958US RFQ</a>	<a href="#">1N4958US Online bestellen</a>