








	<p><b>1N4971</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N4971</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 36V 5W AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N4971.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	<a href="#">1N4971</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 36V 5W 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)	36V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Toleranz	±5%
Serie	-
Leistung - max	5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	E, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	11 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 27.4V

1N4971 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4971-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4971 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N4971 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N4970</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N4971US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 5W D5B</p>	 <p><b>1N4972</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 39V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N4972US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 39V 5W E MELF</p>
 <p><b>1N4969US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 30V 5W D5B</p>	 <p><b>1N4972</b> Semtech DIODE ZENER 39V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N4973</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 43V 5W EPAK</p>	 <p><b>1N4970</b> Semtech DIODE ZENER 33V 5W AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">1N4971 Microsemi</a>	<a href="#">1N4971 Datenblatt</a>	<a href="#">1N4971-Datenblätter</a>	<a href="#">1N4971 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N4971</a>
<a href="#">1N4971 Electronic</a>	<a href="#">1N4971-Komponenten</a>	<a href="#">1N4971-Verteiler</a>	<a href="#">1N4971-Bild</a>	<a href="#">1N4971-Teil</a>
<a href="#">1N4971 Preis</a>	<a href="#">1N4971 Hersteller</a>	<a href="#">1N4971 Bild</a>	<a href="#">1N4971 Aktie</a>	<a href="#">1N4971 Inventar</a>
<a href="#">1N4971 Neu</a>	<a href="#">1N4971 Original</a>	<a href="#">1N4971 garantiert</a>	<a href="#">1N4971 RFQ</a>	<a href="#">1N4971 Online bestellen</a>