

	<p><b>1N6637</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6637</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 5.1V 5W AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6637.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7 pcs 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	1N6637
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 5.1V 5W AXIAL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	7 pcs Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	5.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	E, Axial
Serie	-
Leistung - max	5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	E, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	400 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 1V

1N6637 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6637-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6637 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6637 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N6639US</b> Microsemi DIODE GEN PURPOSE</p>	 <p><b>1N6638US</b> Microsemi DIODE GEN PURPOSE</p>	 <p><b>1N6636</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N6636US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 5W D5B</p>
 <p><b>1N6635</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N6638</b> Semtech DIODE GEN PURP 125V 300MA AXIAL</p>	 <p><b>1N6636</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N6635US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 5W D5B</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1N6637 Microsemi	1N6637 Datenblatt	1N6637-Datenblätter	1N6637 PDF	Microsemi 1N6637
1N6637 Electronic	1N6637-Komponenten	1N6637-Verteiler	1N6637-Bild	1N6637-Teil
1N6637 Preis	1N6637 Hersteller	1N6637 Bild	1N6637 Aktie	1N6637 Inventar
1N6637 Neu	1N6637 Original	1N6637 garantiert	1N6637 RFQ	1N6637 Online bestellen