

	<p><b>1N6634</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6634</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 3.9V 5W AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6634.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	1N6634
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 3.9V 5W AXIAL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.9V
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)	500 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	175µA @ 1V

1N6634 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6634-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6634 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6634 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N6635</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N6635US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 5W D5B</p>	 <p><b>1N6636</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N6634US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 5W D5B</p>
 <p><b>1N6632US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 5W D5B</p>	 <p><b>1N6633</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N6633US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 5W D5B</p>	 <p><b>1N6633</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 5W AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1N6634 Microsemi	1N6634 Datenblatt	1N6634-Datenblätter	1N6634 PDF	Microsemi 1N6634
1N6634 Electronic	1N6634-Komponenten	1N6634-Verteiler	1N6634-Bild	1N6634-Teil
1N6634 Preis	1N6634 Hersteller	1N6634 Bild	1N6634 Aktie	1N6634 Inventar
1N6634 Neu	1N6634 Original	1N6634 garantiert	1N6634 RFQ	1N6634 Online bestellen