
	<h2>1N6633</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1N6633</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 3.6V 5W AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6633.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	1N6633
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	DIODE ZENER 3.6V 5W AXIAL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Isolation	2.5 Ohm
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Leistung - max	5W
Polarisation	E, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	1N6633
Impedanz (Max) (Zzt)	3.6V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 5W ±5% Through Hole
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Diodenkonfiguration	250µA @ 1V
Beschreibung	DIODE ZENER 3.6V 5W AXIAL
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.5V @ 1A

1N6633 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6633-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6633 Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 1N6633 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6632US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 5W D5B</p>	 <p><b>1N6632</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N6633</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N6634</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 5W AXIAL</p>
 <p><b>1N6633US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 5W D5B</p>	 <p><b>1N6634</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N6631US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1.1KV 1.4A A-MELF</p>	 <p><b>1N6634US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 5W D5B</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6633 Micro/sys	1N6633 Datenblatt	1N6633-Datenblätter	1N6633 PDF	Micro/sys 1N6633
1N6633 Electronic	1N6633-Komponenten	1N6633-Verteiler	1N6633-Bild	1N6633-Teil
1N6633 Preis	1N6633 Hersteller	1N6633 Bild	1N6633 Aktie	1N6633 Inventar
1N6633 Neu	1N6633 Original	1N6633 garantiert	1N6633 RFQ	1N6633 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited