
	<h2>1N3338RB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N3338RB</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 82V 50W DO5</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N3338RB.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="#">1N3338RB</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 82V 50W DO5
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	82V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 10A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-5
Serie	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-203AB, DO-5, Stud
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	11 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 62.2V

1N3338RB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N3338RB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N3338RB Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N3338RB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>1N3339RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 50W DO5	 <b>1N3338B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 50W DO5	 <b>1N3339A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 50W DO5	 <b>1N3340A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 50W DO5
 <b>1N3338A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 50W DO5	 <b>1N3338B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 50W DO5	 <b>1N3337RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 75V 50W DO5	 <b>1N3340B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 50W DO5

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N3338RB Microsemi</a>	<a href="#">1N3338RB Datenblatt</a>	<a href="#">1N3338RB-Datenblätter</a>	<a href="#">1N3338RB PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N3338RB</a>
<a href="#">1N3338RB Electronic</a>	<a href="#">1N3338RB-Komponenten</a>	<a href="#">1N3338RB-Verteiler</a>	<a href="#">1N3338RB-Bild</a>	<a href="#">1N3338RB-Teil</a>
<a href="#">1N3338RB Preis</a>	<a href="#">1N3338RB Hersteller</a>	<a href="#">1N3338RB Bild</a>	<a href="#">1N3338RB Aktie</a>	<a href="#">1N3338RB Inventar</a>
<a href="#">1N3338RB Neu</a>	<a href="#">1N3338RB Original</a>	<a href="#">1N3338RB garantiert</a>	<a href="#">1N3338RB RFQ</a>	<a href="#">1N3338RB Online bestellen</a>