
	<h2>1N2988RB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N2988RB</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 27V 10W DO213AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N2988RB.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="#">1N2988RB</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 27V 10W DO213AA
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	27V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 2A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AA
Serie	-
Leistung - max	10W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-203AA, DO-4, Stud
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	7 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 20.6V

1N2988RB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N2988RB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N2988RB Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N2988RB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>1N2989A</b> Microsemi ZENER DIODE	  <b>1N2989RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 30V 10W DO213AA	  <b>1N2987B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 25V 10W DO213AA	  <b>1N2986RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 24V 10W DO213AA
  <b>1N2988A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 27V 10W DO213AA	  <b>1N2987A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 25V 10W DO213AA	  <b>1N2988RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 27V 10W DO213AA	  <b>1N2988B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 27V 10W DO213AA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                                     |                                      |                                       |                                |   |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| <a href="#">1N2988RB Microsemi</a>  | <a href="#">1N2988RB Datenblatt</a>  | <a href="#">1N2988RB-Datenblätter</a> | <a href="#">1N2988RB PDF</a>   | <a href="#">Microsemi 1N2988RB</a>        |
| <a href="#">1N2988RB Electronic</a> | <a href="#">1N2988RB-Komponenten</a> | <a href="#">1N2988RB-Verteiler</a>    | <a href="#">1N2988RB-Bild</a>  | <a href="#">1N2988RB-Teil</a>             |
| <a href="#">1N2988RB Preis</a>      | <a href="#">1N2988RB Hersteller</a>  | <a href="#">1N2988RB Bild</a>         | <a href="#">1N2988RB Aktie</a> | <a href="#">1N2988RB Inventar</a>         |
| <a href="#">1N2988RB Neu</a>        | <a href="#">1N2988RB Original</a>    | <a href="#">1N2988RB garantiert</a>   | <a href="#">1N2988RB RFQ</a>   | <a href="#">1N2988RB Online bestellen</a> |