









	<h2>1N2970RB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N2970RB</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.8V 10W DO213AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N2970RB.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="#">1N2970RB</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 10W DO213AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.8V
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)	1.2 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	150µA @ 5.2V

1N2970RB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N2970RB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N2970RB Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N2970RB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N2970B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 10W DO4</p>	 <p><b>1N2970A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N2972A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N2971B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 10W DO213AA</p>
 <p><b>1N2846B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 200V 50W TO204AD</p>	 <p><b>1N2846A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 200V 50W TO204AD</p>	 <p><b>1N2971A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N2846RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 200V 50W TO204AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N2970RB Microsemi</a>	<a href="#">1N2970RB Datenblatt</a>	<a href="#">1N2970RB-Datenblätter</a>	<a href="#">1N2970RB PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N2970RB</a>
<a href="#">1N2970RB Electronic</a>	<a href="#">1N2970RB-Komponenten</a>	<a href="#">1N2970RB-Verteiler</a>	<a href="#">1N2970RB-Bild</a>	<a href="#">1N2970RB-Teil</a>
<a href="#">1N2970RB Preis</a>	<a href="#">1N2970RB Hersteller</a>	<a href="#">1N2970RB Bild</a>	<a href="#">1N2970RB Aktie</a>	<a href="#">1N2970RB Inventar</a>
<a href="#">1N2970RB Neu</a>	<a href="#">1N2970RB Original</a>	<a href="#">1N2970RB garantiert</a>	<a href="#">1N2970RB RFQ</a>	<a href="#">1N2970RB Online bestellen</a>

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