
	<p><b>1N2972B</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N2972B</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 8.2V 10W DO213AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N2972B.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	<a href="#">1N2972B</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 10W DO213AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
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)	1.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50µA @ 6.2V

1N2972B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N2972B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N2972B Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N2972B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N2971RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N2972RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N2972RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N2972A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 10W DO213AA</p>
 <p><b>1N2973RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N2971B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N2971A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N2970RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 10W DO213AA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">1N2972B Microsemi</a>	<a href="#">1N2972B Datenblatt</a>	<a href="#">1N2972B-Datenblätter</a>	<a href="#">1N2972B PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N2972B</a>
<a href="#">1N2972B Electronic</a>	<a href="#">1N2972B-Komponenten</a>	<a href="#">1N2972B-Verteiler</a>	<a href="#">1N2972B-Bild</a>	<a href="#">1N2972B-Teil</a>
<a href="#">1N2972B Preis</a>	<a href="#">1N2972B Hersteller</a>	<a href="#">1N2972B Bild</a>	<a href="#">1N2972B Aktie</a>	<a href="#">1N2972B Inventar</a>
<a href="#">1N2972B Neu</a>	<a href="#">1N2972B Original</a>	<a href="#">1N2972B garantiert</a>	<a href="#">1N2972B RFQ</a>	<a href="#">1N2972B Online bestellen</a>