

	<p><b>1N3010B</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N3010B</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 140V 10W DO213AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N3010B.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 85 pcs 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="#">1N3010B</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 140V 10W DO213AA
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	85 pcs Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	140V
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)	125 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 100V

1N3010B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N3010B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N3010B Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N3010B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N3011RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 150V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N3010A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 140V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N3009RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N3009B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 10W DO213AA</p>
 <p><b>1N3008RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 120V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N3012A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 160V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N3009A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N3011A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 150V 10W DO213AA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">1N3010B Microsemi</a>	<a href="#">1N3010B Datenblatt</a>	<a href="#">1N3010B-Datenblätter</a>	<a href="#">1N3010B PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N3010B</a>
<a href="#">1N3010B Electronic</a>	<a href="#">1N3010B-Komponenten</a>	<a href="#">1N3010B-Verteiler</a>	<a href="#">1N3010B-Bild</a>	<a href="#">1N3010B-Teil</a>
<a href="#">1N3010B Preis</a>	<a href="#">1N3010B Hersteller</a>	<a href="#">1N3010B Bild</a>	<a href="#">1N3010B Aktie</a>	<a href="#">1N3010B Inventar</a>
<a href="#">1N3010B Neu</a>	<a href="#">1N3010B Original</a>	<a href="#">1N3010B garantiert</a>	<a href="#">1N3010B RFQ</a>	<a href="#">1N3010B Online bestellen</a>