
	<p><b>1N3004B</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N3004B</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 91V 10W DO213AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N3004B.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 31 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	1N3004B
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 91V 10W DO213AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	31 pcs Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	91V
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)	35 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 69.2V

1N3004B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N3004B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N3004B Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N3004B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N3005A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N3005RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N3005B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N3002RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 75V 10W DO213AA</p>
 <p><b>1N3003RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N3003B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N3005</b> SSI 1N3005 SSI</p>	 <p><b>1N3004A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 10W DO213AA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1N3004B Microsemi	1N3004B Datenblatt	1N3004B-Datenblätter	1N3004B PDF	Microsemi 1N3004B
1N3004B Electronic	1N3004B-Komponenten	1N3004B-Verteiler	1N3004B-Bild	1N3004B-Teil
1N3004B Preis	1N3004B Hersteller	1N3004B Bild	1N3004B Aktie	1N3004B Inventar
1N3004B Neu	1N3004B Original	1N3004B garantiert	1N3004B RFQ	1N3004B Online bestellen