
	<p>1N3007B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N3007B</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 110V 10W DO213AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N3007B.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	1N3007B
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 110V 10W DO213AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	110V
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)	55 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 83.6V

1N3007B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N3007B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N3007B Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N3007B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N3005B Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 10W DO213AA</p>	 <p>1N3008A Microsemi Corporation DIODE ZENER 120V 10W DO213AA</p>	 <p>1N3008RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 120V 10W DO213AA</p>	 <p>1N3005RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 10W DO213AA</p>
 <p>1N3006B Microsemi Corporation DIODE ZENER 105V 10W DO213AA</p>	 <p>1N3008B Microsemi Corporation DIODE ZENER 120V 10W DO213AA</p>	 <p>1N3007RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 10W DO213AA</p>	 <p>1N3007A Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 10W DO213AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N3007B Microsemi	1N3007B Datenblatt	1N3007B-Datenblätter	1N3007B PDF	Microsemi 1N3007B
1N3007B Electronic	1N3007B-Komponenten	1N3007B-Verteiler	1N3007B-Bild	1N3007B-Teil
1N3007B Preis	1N3007B Hersteller	1N3007B Bild	1N3007B Aktie	1N3007B Inventar
1N3007B Neu	1N3007B Original	1N3007B garantiert	1N3007B RFQ	1N3007B Online bestellen