
	<p>1N3003B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N3003B</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 82V 10W DO213AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N3003B.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	1N3003B
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 82V 10W DO213AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	82V
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)	25 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 62.2V

1N3003B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N3003B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N3003B Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N3003B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N3004RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 10W DO213AA</p>	 <p>1N3001RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 68V 10W DO213AA</p>	 <p>1N3004A Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 10W DO213AA</p>	 <p>1N3002B Microsemi Corporation DIODE ZENER 75V 10W DO213AA</p>
 <p>1N3005 SSI 1N3005 SSI</p>	 <p>1N3002A Microsemi Corporation DIODE ZENER 75V 10W DO213AA</p>	 <p>1N3003RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 10W DO213AA</p>	 <p>1N3004B Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 10W DO213AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N3003B Microsemi	1N3003B Datenblatt	1N3003B-Datenblätter	1N3003B PDF	Microsemi 1N3003B
1N3003B Electronic	1N3003B-Komponenten	1N3003B-Verteiler	1N3003B-Bild	1N3003B-Teil
1N3003B Preis	1N3003B Hersteller	1N3003B Bild	1N3003B Aktie	1N3003B Inventar
1N3003B Neu	1N3003B Original	1N3003B garantiert	1N3003B RFQ	1N3003B Online bestellen