








	<p>1N2997B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N2997B</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 51V 10W DO213AA</p> <p>Datenblätter:  1N2997B.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1N2997B
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 51V 10W DO213AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	51V
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)	15 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 38.8V

1N2997B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N2997B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N2997B Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N2997B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N2998B Microsemi Corporation DIODE ZENER 52V 10W DO213AA</p>	 <p>1N2999B Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 10W DO213AA</p>	 <p>1N2998A Microsemi Corporation DIODE ZENER 52V 10W DO213AA</p>	 <p>1N2999A Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 10W DO213AA</p>
 <p>1N2997RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 51V 10W DO213AA</p>	 <p>1N2997A Microsemi Corporation DIODE ZENER 51V 10W DO213AA</p>	 <p>1N2996A Microsemi Corporation DIODE ZENER 50V 10W DO213AA</p>	 <p>1N2996B Microsemi Corporation DIODE ZENER 50V 10W DO213AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N2997B Microsemi	1N2997B Datenblatt	1N2997B-Datenblätter	1N2997B PDF	Microsemi 1N2997B
1N2997B Electronic	1N2997B-Komponenten	1N2997B-Verteiler	1N2997B-Bild	1N2997B-Teil
1N2997B Preis	1N2997B Hersteller	1N2997B Bild	1N2997B Aktie	1N2997B Inventar
1N2997B Neu	1N2997B Original	1N2997B garantiert	1N2997B RFQ	1N2997B Online bestellen