
	<p>1N2971B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N2971B</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 7.5V 10W DO213AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N2971B.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	1N2971B
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 7.5V 10W DO213AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	7.5V
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)	1.3 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100µA @ 5.7V

1N2971B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N2971B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N2971B Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N2971B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N2972A Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 10W DO213AA</p>	 <p>1N2971RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 10W DO213AA</p>	 <p>1N2846RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 200V 50W TO204AD</p>	 <p>1N2972RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 10W DO213AA</p>
 <p>1N2970A Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 10W DO213AA</p>	 <p>1N2971A Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 10W DO213AA</p>	 <p>1N2972RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 10W DO213AA</p>	 <p>1N2972B Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 10W DO213AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

1N2971B Microsemi	1N2971B Datenblatt	1N2971B-Datenblätter	1N2971B PDF	Microsemi 1N2971B
1N2971B Electronic	1N2971B-Komponenten	1N2971B-Verteiler	1N2971B-Bild	1N2971B-Teil
1N2971B Preis	1N2971B Hersteller	1N2971B Bild	1N2971B Aktie	1N2971B Inventar
1N2971B Neu	1N2971B Original	1N2971B garantiert	1N2971B RFQ	1N2971B Online bestellen