
	<h2>1N2972RB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N2972RB</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 8.2V 10W DO213AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N2972RB.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	1N2972RB
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 10W DO213AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
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)	1.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50µA @ 6.2V

1N2972RB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N2972RB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N2972RB Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N2972RB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 1N2972RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 10W DO213AA	 1N2971B Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 10W DO213AA	 1N2973B Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 10W DO213AA	 1N2972B Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 10W DO213AA
 1N2974A Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 10W DO213AA	 1N2974B Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 10W DO213AA	 1N2973B Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 10W DO213AA	 1N2973A Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 10W DO213AA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N2972RB Microsemi	1N2972RB Datenblatt	1N2972RB-Datenblätter	1N2972RB PDF	Microsemi 1N2972RB
1N2972RB Electronic	1N2972RB-Komponenten	1N2972RB-Verteiler	1N2972RB-Bild	1N2972RB-Teil
1N2972RB Preis	1N2972RB Hersteller	1N2972RB Bild	1N2972RB Aktie	1N2972RB Inventar
1N2972RB Neu	1N2972RB Original	1N2972RB garantiert	1N2972RB RFQ	1N2972RB Online bestellen