

	<h2>1N3011RB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N3011RB</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 150V 10W DO213AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N3011RB.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	1N3011RB
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 150V 10W DO213AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	150V
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)	175 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 114V

1N3011RB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N3011RB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N3011RB Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N3011RB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N3010B Microsemi Corporation DIODE ZENER 140V 10W DO213AA</p>	 <p>1N3013A Microsemi Corporation DIODE ZENER 220V 10W DO213AA</p>	 <p>1N3009RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 10W DO213AA</p>	 <p>1N3011A Microsemi Corporation DIODE ZENER 150V 10W DO213AA</p>
 <p>1N3010A Microsemi Corporation DIODE ZENER 140V 10W DO213AA</p>	 <p>1N3012B Microsemi Corporation DIODE ZENER 160V 10W DO213AA</p>	 <p>1N3012B Microsemi Corporation DIODE ZENER 160V 10W DO213AA</p>	 <p>1N3012RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 160V 10W DO213AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N3011RB Microsemi	1N3011RB Datenblatt	1N3011RB-Datenblätter	1N3011RB PDF	Microsemi 1N3011RB
1N3011RB Electronic	1N3011RB-Komponenten	1N3011RB-Verteiler	1N3011RB-Bild	1N3011RB-Teil
1N3011RB Preis	1N3011RB Hersteller	1N3011RB Bild	1N3011RB Aktie	1N3011RB Inventar
1N3011RB Neu	1N3011RB Original	1N3011RB garantiert	1N3011RB RFQ	1N3011RB Online bestellen