









	<h2>1N3308RB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N3308RB</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 9.1V 50W DO5</p> <p>Datenblätter:  1N3308RB.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	1N3308RB
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 50W DO5
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 10A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-5
Serie	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-203AB, DO-5, Stud
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	0.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	25µA @ 6.1V

1N3308RB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N3308RB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N3308RB Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N3308RB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N3308RA Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 50W DO5</p>	 <p>1N3307RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 50W DO5</p>	 <p>1N3309A Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 50W DO5</p>	 <p>1N3309RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 50W DO5</p>
 <p>1N3308A Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 50W DO5</p>	 <p>1N3310A Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 50W DO5</p>	 <p>1N3308B Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 50W DO5</p>	 <p>1N3307RA Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 50W DO5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N3308RB Microsemi	1N3308RB Datenblatt	1N3308RB-Datenblätter	1N3308RB PDF	Microsemi 1N3308RB
1N3308RB Electronic	1N3308RB-Komponenten	1N3308RB-Verteiler	1N3308RB-Bild	1N3308RB-Teil
1N3308RB Preis	1N3308RB Hersteller	1N3308RB Bild	1N3308RB Aktie	1N3308RB Inventar
1N3308RB Neu	1N3308RB Original	1N3308RB garantiert	1N3308RB RFQ	1N3308RB Online bestellen