

	<p>1N3020B-1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N3020B-1</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 10V 1W DO204AL</p> <p>Datenblätter:  1N3020B-1.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	1N3020B-1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 10V 1W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	10V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	7 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	25µA @ 7.6V

1N3020B-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N3020B-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N3020B-1 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N3020B-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N3019B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO204AL</p>	 <p>1N3020B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 1W DO204AL</p>	 <p>1N3021BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 1W DO213AB</p>	 <p>1N3021B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 1W DO204AL</p>
 <p>1N3020BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 1W DO213AB</p>	 <p>1N3019BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p>	 <p>1N3020BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 1W DO213AB</p>	 <p>1N3019BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N3020B-1 Microsemi	1N3020B-1 Datenblatt	1N3020B-1-Datenblätter	1N3020B-1 PDF	Microsemi 1N3020B-1
1N3020B-1 Electronic	1N3020B-1-Komponenten	1N3020B-1-Verteiler	1N3020B-1-Bild	1N3020B-1-Teil
1N3020B-1 Preis	1N3020B-1 Hersteller	1N3020B-1 Bild	1N3020B-1 Aktie	1N3020B-1 Inventar
1N3020B-1 Neu	1N3020B-1 Original	1N3020B-1 garantiert	1N3020B-1 RFQ	1N3020B-1 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited