









	<p>1N5920D G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N5920D G</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 6.2V 1.25W DO204AL</p> <p>Datenblätter:  1N5920D G.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	1N5920D G
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 1.25W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±1%
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	-
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	2 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 4V

1N5920D G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5920D G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5920D G Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N5920D G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N5920PE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5920CP/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5920E3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5920D Microsemi ZENER DIODE</p>
 <p>1N5920PE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5920CPE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5920P/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5920CP/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 1.5W DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N5920D G Microsemi	1N5920D G Datenblatt	1N5920D G-Datenblätter	1N5920D G PDF	Microsemi 1N5920D G
1N5920D G Electronic	1N5920D G-Komponenten	1N5920D G-Verteiler	1N5920D G-Bild	1N5920D G-Teil
1N5920D G Preis	1N5920D G Hersteller	1N5920D G Bild	1N5920D G Aktie	1N5920D G Inventar
1N5920D G Neu	1N5920D G Original	1N5920D G garantiert	1N5920D G RFQ	1N5920D G 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