
	<p><b>1N5952D G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N5952D G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 130V 1.25W DO204AL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N5952D G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen









Teilenummer	1N5952D G
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 130V 1.25W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	130V
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)	450 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 98.8V

1N5952D G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5952D G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5952D 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 1N5952D G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N5952P/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5952CP/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5952D</b> Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p><b>1N5952CPE3/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 1.5W DO204AL</p>
 <p><b>1N5952PE3/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5952E3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5952PE3/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5952P/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 1.5W DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N5952D G Microsemi</a>	<a href="#">1N5952D G Datenblatt</a>	<a href="#">1N5952D G-Datenblätter</a>	<a href="#">1N5952D G PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N5952D G</a>
<a href="#">1N5952D G Electronic</a>	<a href="#">1N5952D G-Komponenten</a>	<a href="#">1N5952D G-Verteiler</a>	<a href="#">1N5952D G-Bild</a>	<a href="#">1N5952D G-Teil</a>
<a href="#">1N5952D G Preis</a>	<a href="#">1N5952D G Hersteller</a>	<a href="#">1N5952D G Bild</a>	<a href="#">1N5952D G Aktie</a>	<a href="#">1N5952D G Inventar</a>
<a href="#">1N5952D G Neu</a>	<a href="#">1N5952D G Original</a>	<a href="#">1N5952D G garantiert</a>	<a href="#">1N5952D G RFQ</a>	<a href="#">1N5952D G Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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