









	<p><b>1N5950C G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N5950C G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 110V 1.25W DO204AL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N5950C G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1N5950C G</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 110V 1.25W DO204AL
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	110V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±2%
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)	300 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 83.6V

1N5950C G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5950C G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5950C 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 1N5950C G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N5950CPE3/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5950CE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5950BRLG</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 110V 3W AXIAL</p>	 <p><b>1N5950CPE3/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 1.5W DO204AL</p>
 <p><b>1N5950C</b> Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p><b>1N5950BRLG</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 110V 3W AXIAL</p>	 <p><b>1N5950BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>1N5950CP/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 1.5W DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N5950C G Microsemi</a>	<a href="#">1N5950C G Datenblatt</a>	<a href="#">1N5950C G-Datenblätter</a>	<a href="#">1N5950C G PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N5950C G</a>
<a href="#">1N5950C G Electronic</a>	<a href="#">1N5950C G-Komponenten</a>	<a href="#">1N5950C G-Verteiler</a>	<a href="#">1N5950C G-Bild</a>	<a href="#">1N5950C G-Teil</a>
<a href="#">1N5950C G Preis</a>	<a href="#">1N5950C G Hersteller</a>	<a href="#">1N5950C G Bild</a>	<a href="#">1N5950C G Aktie</a>	<a href="#">1N5950C G Inventar</a>
<a href="#">1N5950C G Neu</a>	<a href="#">1N5950C G Original</a>	<a href="#">1N5950C G garantiert</a>	<a href="#">1N5950C G RFQ</a>	<a href="#">1N5950C 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