	<p><b>1N5949C G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N5949C G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 100V 1.25W DO204AL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N5949C 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	1N5949C G
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 100V 1.25W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	100V
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)	250 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 76V

1N5949C G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5949C G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5949C 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 1N5949C G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N5949BPE3/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5949CP/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5949CE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5949CPE3/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 1.5W DO204AL</p>
 <p><b>1N5949BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>1N5949BPE3/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5949C</b> Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p><b>1N5949CP/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 1.5W DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N5949C G Microsemi	1N5949C G Datenblatt	1N5949C G-Datenblätter	1N5949C G PDF	Microsemi 1N5949C G
1N5949C G Electronic	1N5949C G-Komponenten	1N5949C G-Verteiler	1N5949C G-Bild	1N5949C G-Teil
1N5949C G Preis	1N5949C G Hersteller	1N5949C G Bild	1N5949C G Aktie	1N5949C G Inventar
1N5949C G Neu	1N5949C G Original	1N5949C G garantiert	1N5949C G RFQ	1N5949C G Online bestellen

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