

	<h2>1N4735 G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N4735 G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.2V 1W DO204AL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N4735 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	<a href="#">1N4735 G</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 1W 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)	6.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±10%
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	-
Leistung - max	1W
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	10µA @ 3V

1N4735 G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4735 G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4735 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 1N4735 G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N4735A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 6.2V 1W DO41</p>	 <p><b>1N4734PE3/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4735A</b> Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 6.2V 1W DO41</p>	 <p><b>1N4734UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 1W DO213AB</p>
 <p><b>1N4735 G</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4735A BK</b> Central Semiconductor DIODE ZENER 6.2V 1W DO41</p>	 <p><b>1N4735=6.2V</b> ST 1N4735=6.2V ST</p>	 <p><b>1N4734UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 1W DO213AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N4735 G Microsemi</a>	<a href="#">1N4735 G Datenblatt</a>	<a href="#">1N4735 G-Datenblätter</a>	<a href="#">1N4735 G PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N4735 G</a>
<a href="#">1N4735 G Electronic</a>	<a href="#">1N4735 G-Komponenten</a>	<a href="#">1N4735 G-Verteiler</a>	<a href="#">1N4735 G-Bild</a>	<a href="#">1N4735 G-Teil</a>
<a href="#">1N4735 G Preis</a>	<a href="#">1N4735 G Hersteller</a>	<a href="#">1N4735 G Bild</a>	<a href="#">1N4735 G Aktie</a>	<a href="#">1N4735 G Inventar</a>
<a href="#">1N4735 G Neu</a>	<a href="#">1N4735 G Original</a>	<a href="#">1N4735 G garantiert</a>	<a href="#">1N4735 G RFQ</a>	<a href="#">1N4735 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