









	<h2>1N5921B G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N5921B G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.8V 1.25W DO204AL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N5921B 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	1N5921B G
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 1.25W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.8V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±5%
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)	2.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 5.2V

1N5921B G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5921B G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5921B 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 1N5921B G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N5921B</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 6.8V 3W AXIAL</p>	 <p><b>1N5921BPE3/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5921BP/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5921BP/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1.5W DO204AL</p>
 <p><b>1N5921BE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5921BG</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 6.8V 3W AXIAL</p>	 <p><b>1N5921B</b> Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p><b>1N5921B BK</b> Central Semiconductor DIODE ZENER 6.8V 1.5W DO41</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N5921B G Microsemi</a>	<a href="#">1N5921B G Datenblatt</a>	<a href="#">1N5921B G-Datenblätter</a>	<a href="#">1N5921B G PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N5921B G</a>
<a href="#">1N5921B G Electronic</a>	<a href="#">1N5921B G-Komponenten</a>	<a href="#">1N5921B G-Verteiler</a>	<a href="#">1N5921B G-Bild</a>	<a href="#">1N5921B G-Teil</a>
<a href="#">1N5921B G Preis</a>	<a href="#">1N5921B G Hersteller</a>	<a href="#">1N5921B G Bild</a>	<a href="#">1N5921B G Aktie</a>	<a href="#">1N5921B G Inventar</a>
<a href="#">1N5921B G Neu</a>	<a href="#">1N5921B G Original</a>	<a href="#">1N5921B G garantiert</a>	<a href="#">1N5921B G RFQ</a>	<a href="#">1N5921B 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