
	<h2 style="color: red;">1N4732G R0G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N4732G R0G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 4.7V 1W DO204AL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N4732G R0G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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="#">1N4732G R0G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 4.7V 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)	4.7V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Andere Namen	1N4732G R0G-ND
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	8 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 4.7V 1W ±5% Through Hole DO-204AL
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 1V

1N4732G R0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4732G R0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4732G R0G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 1N4732G R0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N4732E3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4732CPE3/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4732PE3/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4732P/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1W DO204AL</p>
 <p><b>1N4732CP/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4732CPE3/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4732CP/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4732PE3/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1W DO204AL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N4732G R0G TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">1N4732G R0G Datenblatt</a>	<a href="#">1N4732G R0G-Datenblätter</a>	<a href="#">1N4732G R0G PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor) 1N4732G R0G</a>
<a href="#">1N4732G R0G Electronic</a>	<a href="#">1N4732G R0G-Komponenten</a>	<a href="#">1N4732G R0G-Verteiler</a>	<a href="#">1N4732G R0G-Bild</a>	<a href="#">1N4732G R0G-Teil</a>
<a href="#">1N4732G R0G Preis</a>	<a href="#">1N4732G R0G Hersteller</a>	<a href="#">1N4732G R0G Bild</a>	<a href="#">1N4732G R0G Aktie</a>	<a href="#">1N4732G R0G Inventar</a>
<a href="#">1N4732G R0G Neu</a>	<a href="#">1N4732G R0G Original</a>	<a href="#">1N4732G R0G garantiert</a>	<a href="#">1N4732G R0G RFQ</a>	<a href="#">1N4732G R0G 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