

	<h2>1N5913BRLG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N5913BRLG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 3.3V 3W AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N5913BRLG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 pcs 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




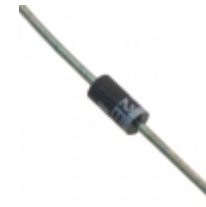




Teilenummer	1N5913BRLG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DIODE ZENER 3.3V 3W AXIAL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	1500 pcs Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.3V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 200mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	-
Leistung - max	3W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	10 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100µA @ 1V

1N5913BRLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5913BRLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5913BRLG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 1N5913BRLG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N5913BPE3/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5913BRL</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 3.3V 3W AXIAL</p>	 <p><b>1N5913BPE3/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5913CE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 1.5W DO204AL</p>
 <p><b>1N5913C</b> Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p><b>1N5913CP/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5913BRLG</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 3.3V 3W AXIAL</p>	 <p><b>1N5913C G</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 1.25W DO204AL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N5913BRLG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1N5913BRLG Datenblatt	1N5913BRLG-Datenblätter	1N5913BRLG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 1N5913BRLG
1N5913BRLG Electronic	1N5913BRLG-Komponenten	1N5913BRLG-Verteiler	1N5913BRLG-Bild	1N5913BRLG-Teil
1N5913BRLG Preis	1N5913BRLG Hersteller	1N5913BRLG Bild	1N5913BRLG Aktie	1N5913BRLG Inventar
1N5913BRLG Neu	1N5913BRLG Original	1N5913BRLG garantiert	1N5913BRLG RFQ	1N5913BRLG 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