

	<h2>1N5908RL4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N5908RL4</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5VWM 8.5VC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N5908RL4.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	1N5908RL4
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 8.5VC AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	8.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Mosorb™
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AD, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N5908RL4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5908RL4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5908RL4 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 1N5908RL4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N5908</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 8.5VC AXIAL</p>	 <p><b>1N5908</b> STMicroelectronics TVS DIODE 5VWM 8.5VC AXIAL</p>	 <p><b>1N5907</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 8.5VC DO-13</p>	 <p><b>1N5908G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 5VWM 8.5VC AXIAL</p>
 <p><b>1N5913A</b> Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p><b>1N5908A</b> SUNAMTE 1N5908A SUNAMTE</p>	 <p><b>1N5908RL4G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 5VWM 8.5VC AXIAL</p>	 <p><b>1N5913AP/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 1.5W DO204AL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N5908RL4 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1N5908RL4 Datenblatt	1N5908RL4-Datenblätter	1N5908RL4 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 1N5908RL4
1N5908RL4 Electronic	1N5908RL4-Komponenten	1N5908RL4-Verteiler	1N5908RL4-Bild	1N5908RL4-Teil
1N5908RL4 Preis	1N5908RL4 Hersteller	1N5908RL4 Bild	1N5908RL4 Aktie	1N5908RL4 Inventar
1N5908RL4 Neu	1N5908RL4 Original	1N5908RL4 garantiert	1N5908RL4 RFQ	1N5908RL4 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