

	<h2>1N5917BRLG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N5917BRLG</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 4.7V 3W AXIAL</p> <p>Datenblätter:  1N5917BRLG.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	1N5917BRLG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DIODE ZENER 4.7V 3W AXIAL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	10000 pcs Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	4.7V
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)	5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 1.5V

1N5917BRLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5917BRLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5917BRLG 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 1N5917BRLG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N5917BRL ON Semiconductor DIODE ZENER 4.7V 3W AXIAL</p>	 <p>1N5917C Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p>1N5917CE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5917BP/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1.5W DO204AL</p>
 <p>1N5917BPE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5917BPE3/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5917C G Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1.25W DO204AL</p>	 <p>1N5917BRL ON Semiconductor DIODE ZENER 4.7V 3W AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N5917BRLG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1N5917BRLG Datenblatt	1N5917BRLG-Datenblätter	1N5917BRLG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 1N5917BRLG
1N5917BRLG Electronic	1N5917BRLG-Komponenten	1N5917BRLG-Verteiler	1N5917BRLG-Bild	1N5917BRLG-Teil
1N5917BRLG Preis	1N5917BRLG Hersteller	1N5917BRLG Bild	1N5917BRLG Aktie	1N5917BRLG Inventar
1N5917BRLG Neu	1N5917BRLG Original	1N5917BRLG garantiert	1N5917BRLG RFQ	1N5917BRLG Online bestellen

Contact us: 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