









	<h2>1N5913PE3/TR8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N5913PE3/TR8</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 3.3V 1.5W DO204AL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N5913PE3/TR8.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	1N5913PE3/TR8
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 3.3V 1.5W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.3V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±20%
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	-
Leistung - max	1.5W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	10 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100µA @ 1V

1N5913PE3/TR8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5913PE3/TR8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5913PE3/TR8 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 1N5913PE3/TR8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N5913E3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5913P/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5913PE3/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5913D G</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 1.25W DO204AL</p>
 <p><b>1N5914A G</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 1.25W DO204AL</p>	 <p><b>1N5913P/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5914AP/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5914AP/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 1.5W DO204AL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N5913PE3/TR8 Microsemi	1N5913PE3/TR8 Datenblatt	1N5913PE3/TR8-Datenblätter	1N5913PE3/TR8 PDF	Microsemi 1N5913PE3/TR8
1N5913PE3/TR8 Electronic	1N5913PE3/TR8-Komponenten	1N5913PE3/TR8-Verteiler	1N5913PE3/TR8-Bild	1N5913PE3/TR8-Teil
1N5913PE3/TR8 Preis	1N5913PE3/TR8 Hersteller	1N5913PE3/TR8 Bild	1N5913PE3/TR8 Aktie	1N5913PE3/TR8 Inventar
1N5913PE3/TR8 Neu	1N5913PE3/TR8 Original	1N5913PE3/TR8 garantiert	1N5913PE3/TR8 RFQ	1N5913PE3/TR8 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