








	<h2 style="color: red;">1N5913BUR-1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1N5913BUR-1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 3.3V 1.25W DO213AB
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1N5913BUR-1.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Teilenummer	1N5913BUR-1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 3.3V 1.25W DO213AB
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	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AB
Serie	-
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-213AB, MELF
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	10 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100µA @ 1V

1N5913BUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5913BUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5913BUR-1 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 1N5913BUR-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

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

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

<a href="#">1N5913BUR-1 Microsemi</a>	<a href="#">1N5913BUR-1 Datenblatt</a>	<a href="#">1N5913BUR-1-Datenblätter</a>	<a href="#">1N5913BUR-1 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N5913BUR-1</a>
<a href="#">1N5913BUR-1 Electronic</a>	<a href="#">1N5913BUR-1-Komponenten</a>	<a href="#">1N5913BUR-1-Verteiler</a>	<a href="#">1N5913BUR-1-Bild</a>	<a href="#">1N5913BUR-1-Teil</a>
<a href="#">1N5913BUR-1 Preis</a>	<a href="#">1N5913BUR-1 Hersteller</a>	<a href="#">1N5913BUR-1 Bild</a>	<a href="#">1N5913BUR-1 Aktie</a>	<a href="#">1N5913BUR-1 Inventar</a>
<a href="#">1N5913BUR-1 Neu</a>	<a href="#">1N5913BUR-1 Original</a>	<a href="#">1N5913BUR-1 garantiert</a>	<a href="#">1N5913BUR-1 RFQ</a>	<a href="#">1N5913BUR-1 Online bestellen</a>