








	<p><b>1N2811A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N2811A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 13V 50W TO204AD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N2811A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	<a href="#">1N2811A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 13V 50W TO204AD
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	13V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 10A
Toleranz	±10%
Supplier Device-Gehäuse	TO-204AD (TO-3)
Serie	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-204AD
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	1.1 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 9.9V

1N2811A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N2811A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N2811A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N2811A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N2811RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 13V 50W TO204AD</p>	 <p><b>1N2809RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 50W TO204AD</p>	 <p><b>1N2812RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 14V 50W TO204AD</p>	 <p><b>1N2812A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 14V 50W TO204AD</p>
 <p><b>1N2812B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 14V 50W TO204AD</p>	 <p><b>1N2810RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 50W TO204AD</p>	 <p><b>1N2810A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 50W TO204AD</p>	 <p><b>1N2811B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 13V 50W TO204AD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">1N2811A Microsemi</a>	<a href="#">1N2811A Datenblatt</a>	<a href="#">1N2811A-Datenblätter</a>	<a href="#">1N2811A PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N2811A</a>
<a href="#">1N2811A Electronic</a>	<a href="#">1N2811A-Komponenten</a>	<a href="#">1N2811A-Verteiler</a>	<a href="#">1N2811A-Bild</a>	<a href="#">1N2811A-Teil</a>
<a href="#">1N2811A Preis</a>	<a href="#">1N2811A Hersteller</a>	<a href="#">1N2811A Bild</a>	<a href="#">1N2811A Aktie</a>	<a href="#">1N2811A Inventar</a>
<a href="#">1N2811A Neu</a>	<a href="#">1N2811A Original</a>	<a href="#">1N2811A garantiert</a>	<a href="#">1N2811A RFQ</a>	<a href="#">1N2811A Online bestellen</a>