











	<h2>1N827AUR-1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N827AUR-1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N827AUR-1.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	1N827AUR-1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AA
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-213AA (Glass)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	10 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 3V

1N827AUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N827AUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N827AUR-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 1N827AUR-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N827AUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>1N827AUR</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>1N827A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p>	 <p><b>1N827A (DO35)</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p>
 <p><b>1N827UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>1N827A-1</b> Microsemi OTC TEMPERATURE COMPENSATED ZENE</p>	 <p><b>1N829</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO7</p>	 <p><b>1N827UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

<a href="#">1N827AUR-1 Microsemi</a>	<a href="#">1N827AUR-1 Datenblatt</a>	<a href="#">1N827AUR-1-Datenblätter</a>	<a href="#">1N827AUR-1 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N827AUR-1</a>
<a href="#">1N827AUR-1 Electronic</a>	<a href="#">1N827AUR-1-Komponenten</a>	<a href="#">1N827AUR-1-Verteiler</a>	<a href="#">1N827AUR-1-Bild</a>	<a href="#">1N827AUR-1-Teil</a>
<a href="#">1N827AUR-1 Preis</a>	<a href="#">1N827AUR-1 Hersteller</a>	<a href="#">1N827AUR-1 Bild</a>	<a href="#">1N827AUR-1 Aktie</a>	<a href="#">1N827AUR-1 Inventar</a>
<a href="#">1N827AUR-1 Neu</a>	<a href="#">1N827AUR-1 Original</a>	<a href="#">1N827AUR-1 garantiert</a>	<a href="#">1N827AUR-1 RFQ</a>	<a href="#">1N827AUR-1 Online bestellen</a>