

	<h2>1N823AUR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N823AUR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N823AUR.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="#">1N823AUR</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
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

1N823AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N823AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N823AUR Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N823AUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N821UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>1N823AUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>1N823</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO7</p>	 <p><b>1N822</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO7</p>
 <p><b>1N824-E3</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 5% 0.5W DO-35</p>	 <p><b>1N823UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>1N823-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p>	 <p><b>1N824</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO7</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N823AUR Microsemi</a>	<a href="#">1N823AUR Datenblatt</a>	<a href="#">1N823AUR-Datenblätter</a>	<a href="#">1N823AUR PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N823AUR</a>
<a href="#">1N823AUR Electronic</a>	<a href="#">1N823AUR-Komponenten</a>	<a href="#">1N823AUR-Verteiler</a>	<a href="#">1N823AUR-Bild</a>	<a href="#">1N823AUR-Teil</a>
<a href="#">1N823AUR Preis</a>	<a href="#">1N823AUR Hersteller</a>	<a href="#">1N823AUR Bild</a>	<a href="#">1N823AUR Aktie</a>	<a href="#">1N823AUR Inventar</a>
<a href="#">1N823AUR Neu</a>	<a href="#">1N823AUR Original</a>	<a href="#">1N823AUR garantiert</a>	<a href="#">1N823AUR RFQ</a>	<a href="#">1N823AUR Online bestellen</a>