








	<p><b>1N827A-1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N827A-1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OTC TEMPERATURE COMPENSATED ZENE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N827A-1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></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	1N827A-1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	OTC TEMPERATURE COMPENSATED ZENE
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	5.89V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-35 (DO-204AH)
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung / Gehäuse	DO-204AH, DO-35, Axial
Andere Namen	1N827A-1MS
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	10 Ohms
...detaillierte Beschreibung...	Zener Diode 5.89V 500mW ±5% Through Hole DO-35
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 3V

1N827A-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N827A-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N827A-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 1N827A-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N827A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p>	 <p><b>1N827-1</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>1N827AUR</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p>
 <p><b>1N826</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO7</p>	 <p><b>1N827</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p>	 <p><b>1N827AUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>1N827AUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N827A-1 Microsemi</a>	<a href="#">1N827A-1 Datenblatt</a>	<a href="#">1N827A-1-Datenblätter</a>	<a href="#">1N827A-1 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N827A-1</a>
<a href="#">1N827A-1 Electronic</a>	<a href="#">1N827A-1-Komponenten</a>	<a href="#">1N827A-1-Verteiler</a>	<a href="#">1N827A-1-Bild</a>	<a href="#">1N827A-1-Teil</a>
<a href="#">1N827A-1 Preis</a>	<a href="#">1N827A-1 Hersteller</a>	<a href="#">1N827A-1 Bild</a>	<a href="#">1N827A-1 Aktie</a>	<a href="#">1N827A-1 Inventar</a>
<a href="#">1N827A-1 Neu</a>	<a href="#">1N827A-1 Original</a>	<a href="#">1N827A-1 garantiert</a>	<a href="#">1N827A-1 RFQ</a>	<a href="#">1N827A-1 Online bestellen</a>