

	<h2>1N823AUR-1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N823AUR-1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N823AUR-1.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	1N823AUR-1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N823AUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N823AUR-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 1N823AUR-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N823UR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p>	 <p>1N823A Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO7</p>	 <p>1N824E3 Microsemi OTC TEMPERATURE COMPENSATED ZENE</p>	 <p>1N824-E3 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 5% 0.5W DO-35</p>
 <p>1N824-E3 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 5% 0.5W DO-35</p>	 <p>1N824 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO7</p>	 <p>1N822 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO7</p>	 <p>1N823 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO7</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N823AUR-1 Microsemi	1N823AUR-1 Datenblatt	1N823AUR-1-Datenblätter	1N823AUR-1 PDF	Microsemi 1N823AUR-1
1N823AUR-1 Electronic	1N823AUR-1-Komponenten	1N823AUR-1-Verteiler	1N823AUR-1-Bild	1N823AUR-1-Teil
1N823AUR-1 Preis	1N823AUR-1 Hersteller	1N823AUR-1 Bild	1N823AUR-1 Aktie	1N823AUR-1 Inventar
1N823AUR-1 Neu	1N823AUR-1 Original	1N823AUR-1 garantiert	1N823AUR-1 RFQ	1N823AUR-1 Online bestellen