









	<h2 style="color: #E67E22;">JAN1N750AUR-1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N750AUR-1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 4.7V 500MW DO213AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N750AUR-1.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	JAN1N750AUR-1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 4.7V 500MW DO213AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	4.7V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 200mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AA
Serie	Military, MIL-PRF-19500/127
Leistung - max	500mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-213AA (Glass)
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	19 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 1.5V

JAN1N750AUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N750AUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N750AUR-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 JAN1N750AUR-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N749DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N750CUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N749D-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 500MW DO35</p>	 <p><b>JAN1N750DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 500MW DO213AA</p>
 <p><b>JAN1N750D-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 500MW DO35</p>	 <p><b>JAN1N750D-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 500MW DO35</p>	 <p><b>JAN1N749DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N750C-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 500MW DO35</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N750AUR-1 Microsemi	JAN1N750AUR-1 Datenblatt	JAN1N750AUR-1-Datenblätter	JAN1N750AUR-1 PDF	Microsemi JAN1N750AUR-1
JAN1N750AUR-1 Electronic	JAN1N750AUR-1-Komponenten	JAN1N750AUR-1-Verteiler	JAN1N750AUR-1-Bild	JAN1N750AUR-1-Teil
JAN1N750AUR-1 Preis	JAN1N750AUR-1 Hersteller	JAN1N750AUR-1 Bild	JAN1N750AUR-1 Aktie	JAN1N750AUR-1 Inventar
JAN1N750AUR-1 Neu	JAN1N750AUR-1 Original	JAN1N750AUR-1 garantiert	JAN1N750AUR-1 RFQ	JAN1N750AUR-1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited