









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N750AUR-1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV1N750AUR-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="#">JANTXV1N750AUR-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	JANTXV1N750AUR-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

JANTXV1N750AUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N750AUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N750AUR-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 JANTXV1N750AUR-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N750D-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 500MW DO35</p>	 <p><b>JANTXV1N751A-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 500MW DO35</p>	 <p><b>JANTXV1N750CUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JANTXV1N749CUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 500MW DO213AA</p>
 <p><b>JANTXV1N750DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JANTXV1N749C-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 500MW DO35</p>	 <p><b>JANTXV1N750C-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 500MW DO35</p>	 <p><b>JANTXV1N749D-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 500MW DO35</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N750AUR-1 Microsemi	JANTXV1N750AUR-1 Datenblatt	JANTXV1N750AUR-1-Datenblätter	JANTXV1N750AUR-1 PDF	Microsemi JANTXV1N750AUR-1
JANTXV1N750AUR-1 Electronic	JANTXV1N750AUR-1-Komponenten	JANTXV1N750AUR-1-Verteiler	JANTXV1N750AUR-1-Bild	JANTXV1N750AUR-1-Teil
JANTXV1N750AUR-1 Preis	JANTXV1N750AUR-1 Hersteller	JANTXV1N750AUR-1 Bild	JANTXV1N750AUR-1 Aktie	JANTXV1N750AUR-1 Inventar
JANTXV1N750AUR-1 Neu	JANTXV1N750AUR-1 Original	JANTXV1N750AUR-1 garantiert	JANTXV1N750AUR-1 RFQ	JANTXV1N750AUR-1 Online bestellen