

	<h2>JANTXV1N757CUR-1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> JANTXV1N757CUR-1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 9.1V 500MW DO213AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV1N757CUR-1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV1N757CUR-1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 500MW DO213AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 200mA
Toleranz	±2%
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)	10 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 7V

JANTXV1N757CUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N757CUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N757CUR-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 JANTXV1N757CUR-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV1N758A-1</b> Aeroflex Metelics, Division of MACOM DIODE ZENER 10V 500MW DO35</p>	 <p><b>JANTXV1N756DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JANTXV1N758A-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 500MW DO35</p>	 <p><b>JANTXV1N758C-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 500MW DO35</p>
 <p><b>JANTXV1N757AUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JANTXV1N757A-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p>	 <p><b>JANTXV1N757DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JANTXV1N757C-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N757CUR-1 Microsemi	JANTXV1N757CUR-1 Datenblatt	JANTXV1N757CUR-1-Datenblätter	JANTXV1N757CUR-1 PDF	Microsemi JANTXV1N757CUR-1
JANTXV1N757CUR-1 Electronic	JANTXV1N757CUR-1-Komponenten	JANTXV1N757CUR-1-Verteiler	JANTXV1N757CUR-1-Bild	JANTXV1N757CUR-1-Teil
JANTXV1N757CUR-1 Preis	JANTXV1N757CUR-1 Hersteller	JANTXV1N757CUR-1 Bild	JANTXV1N757CUR-1 Aktie	JANTXV1N757CUR-1 Inventar
JANTXV1N757CUR-1 Neu	JANTXV1N757CUR-1 Original	JANTXV1N757CUR-1 garantiert	JANTXV1N757CUR-1 RFQ	JANTXV1N757CUR-1 Online bestellen