

	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N3018CUR-1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N3018CUR-1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N3018CUR-1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV1N3018CUR-1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AB (MELF, LL41)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/115
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-213AB, MELF (Glass)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	4.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50µA @ 6.2V

JANTXV1N3018CUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N3018CUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N3018CUR-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 JANTXV1N3018CUR-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV1N3017DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>	 <p><b>JANTXV1N3018BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>	 <p><b>JANTXV1N3019BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p>	 <p><b>JANTXV1N3019B-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO41</p>
 <p><b>JANTXV1N3018DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>	 <p><b>JANTXV1N3018B-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</p>	 <p><b>JANTXV1N3019B-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO41</p>	 <p><b>JANTXV1N3018C-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N3018CUR-1 Microsemi	JANTXV1N3018CUR-1 Datenblatt	JANTXV1N3018CUR-1-Datenblätter	JANTXV1N3018CUR-1 PDF	Microsemi JANTXV1N3018CUR-1
JANTXV1N3018CUR-1 Electronic	JANTXV1N3018CUR-1-Komponenten	JANTXV1N3018CUR-1-Verteiler	JANTXV1N3018CUR-1-Bild	JANTXV1N3018CUR-1-Teil
JANTXV1N3018CUR-1 Preis	JANTXV1N3018CUR-1 Hersteller	JANTXV1N3018CUR-1 Bild	JANTXV1N3018CUR-1 Aktie	JANTXV1N3018CUR-1 Inventar
JANTXV1N3018CUR-1 Neu	JANTXV1N3018CUR-1 Original	JANTXV1N3018CUR-1 garantiert	JANTXV1N3018CUR-1 RFQ	JANTXV1N3018CUR-1 Online bestellen