

	<h2 style="color: red;">JANTX1N3018CUR-1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTX1N3018CUR-1
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB
Datenblätter:	 JANTX1N3018CUR-1.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	JANTX1N3018CUR-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

JANTX1N3018CUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N3018CUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N3018CUR-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 JANTX1N3018CUR-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTX1N3019BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p>	 <p>JANTX1N3018DUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>	 <p>JANTX1N3018D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</p>	 <p>JANTX1N3019B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO41</p>
 <p>JANTX1N3017D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO41</p>	 <p>JANTX1N3018C-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</p>	 <p>JANTX1N3017DUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>	 <p>JANTX1N3018B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N3018CUR-1 Microsemi	JANTX1N3018CUR-1 Datenblatt	JANTX1N3018CUR-1-Datenblätter	JANTX1N3018CUR-1 PDF	Microsemi JANTX1N3018CUR-1
JANTX1N3018CUR-1 Electronic	JANTX1N3018CUR-1-Komponenten	JANTX1N3018CUR-1-Verteiler	JANTX1N3018CUR-1-Bild	JANTX1N3018CUR-1-Teil
JANTX1N3018CUR-1 Preis	JANTX1N3018CUR-1 Hersteller	JANTX1N3018CUR-1 Bild	JANTX1N3018CUR-1 Aktie	JANTX1N3018CUR-1 Inventar
JANTX1N3018CUR-1 Neu	JANTX1N3018CUR-1 Original	JANTX1N3018CUR-1 garantiert	JANTX1N3018CUR-1 RFQ	JANTX1N3018CUR-1 Online bestellen

Contact us: 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