

	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N3018C-1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N3018C-1
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 8.2V 1W DO41
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JANTXV1N3018C-1.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV1N3018C-1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 1W DO41
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-41
Serie	Military, MIL-PRF-19500/115
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	4.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50µA @ 6.2V

JANTXV1N3018C-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N3018C-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N3018C-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 JANTXV1N3018C-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTXV1N3018CUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>	 <p>JANTXV1N3017D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO41</p>	 <p>JANTXV1N3018D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</p>	 <p>JANTXV1N3018B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</p>
 <p>JANTXV1N3018DUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>	 <p>JANTXV1N3017DUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>	 <p>JANTXV1N3018B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</p>	 <p>JANTXV1N3019B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

JANTXV1N3018C-1 Microsemi	JANTXV1N3018C-1 Datenblatt	JANTXV1N3018C-1-Datenblätter	JANTXV1N3018C-1 PDF	Microsemi JANTXV1N3018C-1
JANTXV1N3018C-1 Electronic	JANTXV1N3018C-1-Komponenten	JANTXV1N3018C-1-Verteiler	JANTXV1N3018C-1-Bild	JANTXV1N3018C-1-Teil
JANTXV1N3018C-1 Preis	JANTXV1N3018C-1 Hersteller	JANTXV1N3018C-1 Bild	JANTXV1N3018C-1 Aktie	JANTXV1N3018C-1 Inventar
JANTXV1N3018C-1 Neu	JANTXV1N3018C-1 Original	JANTXV1N3018C-1 garantiert	JANTXV1N3018C-1 RFQ	JANTXV1N3018C-1 Online bestellen