

	<h2 style="color: red;">JANTX1N3018D-1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N3018D-1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 8.2V 1W DO41
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N3018D-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	<a href="#">JANTX1N3018D-1</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 1W DO41
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±1%
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

JANTX1N3018D-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N3018D-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N3018D-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 JANTX1N3018D-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N3019CUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p>	 <p><b>JANTX1N3018DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>	 <p><b>JANTX1N3019B-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO41</p>	 <p><b>JANTX1N3018B-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</p>
 <p><b>JANTX1N3017DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>	 <p><b>JANTX1N3019BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p>	 <p><b>JANTX1N3019C-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO41</p>	 <p><b>JANTX1N3018BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N3018D-1 Microsemi	JANTX1N3018D-1 Datenblatt	JANTX1N3018D-1-Datenblätter	JANTX1N3018D-1 PDF	Microsemi JANTX1N3018D-1
JANTX1N3018D-1 Electronic	JANTX1N3018D-1-Komponenten	JANTX1N3018D-1-Verteiler	JANTX1N3018D-1-Bild	JANTX1N3018D-1-Teil
JANTX1N3018D-1 Preis	JANTX1N3018D-1 Hersteller	JANTX1N3018D-1 Bild	JANTX1N3018D-1 Aktie	JANTX1N3018D-1 Inventar
JANTX1N3018D-1 Neu	JANTX1N3018D-1 Original	JANTX1N3018D-1 garantiert	JANTX1N3018D-1 RFQ	JANTX1N3018D-1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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