

	<p><b>JANTX1N3016C-1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX1N3016C-1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.8V 1W DO41</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">PDF JANTX1N3016C-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	JANTX1N3016C-1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 1W DO41
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.8V
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)	3.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	150µA @ 5.2V

JANTX1N3016C-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N3016C-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N3016C-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 JANTX1N3016C-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N3016BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO213AB</p>	 <p><b>JANTX1N3017BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>	 <p><b>JANTX1N3017B-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO41</p>	 <p><b>JANTX1N3011B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 150V 10W DO213AA</p>
 <p><b>JANTX1N3005RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 10W DO213AA</p>	 <p><b>JANTX1N3016B-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO204AL</p>	 <p><b>JANTX1N3016DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO213AB</p>	 <p><b>JANTX1N3007B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 10W DO213AA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JANTX1N3016C-1 Microsemi	JANTX1N3016C-1 Datenblatt	JANTX1N3016C-1-Datenblätter	JANTX1N3016C-1 PDF	Microsemi JANTX1N3016C-1
JANTX1N3016C-1 Electronic	JANTX1N3016C-1-Komponenten	JANTX1N3016C-1-Verteiler	JANTX1N3016C-1-Bild	JANTX1N3016C-1-Teil
JANTX1N3016C-1 Preis	JANTX1N3016C-1 Hersteller	JANTX1N3016C-1 Bild	JANTX1N3016C-1 Aktie	JANTX1N3016C-1 Inventar
JANTX1N3016C-1 Neu	JANTX1N3016C-1 Original	JANTX1N3016C-1 garantiert	JANTX1N3016C-1 RFQ	JANTX1N3016C-1 Online bestellen