

	<h2 style="color: red;">JAN1N3017D-1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN1N3017D-1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 7.5V 1W DO41
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N3017D-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	JAN1N3017D-1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 7.5V 1W DO41
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	7.5V
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 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	150µA @ 5.2V

JAN1N3017D-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N3017D-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N3017D-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 JAN1N3017D-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N3017C-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO41</p>	 <p><b>JAN1N3018BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>	 <p><b>JAN1N3017C-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO41</p>	 <p><b>JAN1N3017BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>
 <p><b>JAN1N3018B-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</p>	 <p><b>JAN1N3018BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>	 <p><b>JAN1N3017CUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>	 <p><b>JAN1N3018B-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N3017D-1 Microsemi	JAN1N3017D-1 Datenblatt	JAN1N3017D-1-Datenblätter	JAN1N3017D-1 PDF	Microsemi JAN1N3017D-1
JAN1N3017D-1 Electronic	JAN1N3017D-1-Komponenten	JAN1N3017D-1-Verteiler	JAN1N3017D-1-Bild	JAN1N3017D-1-Teil
JAN1N3017D-1 Preis	JAN1N3017D-1 Hersteller	JAN1N3017D-1 Bild	JAN1N3017D-1 Aktie	JAN1N3017D-1 Inventar
JAN1N3017D-1 Neu	JAN1N3017D-1 Original	JAN1N3017D-1 garantiert	JAN1N3017D-1 RFQ	JAN1N3017D-1 Online bestellen