

	<p><b>JAN1N3017DUR-1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N3017DUR-1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N3017DUR-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	<a href="#">JAN1N3017DUR-1</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	7.5V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±1%
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AB (MELF, LL41)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/115
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-213AB, MELF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	4 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	150µA @ 5.2V

JAN1N3017DUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N3017DUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N3017DUR-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 JAN1N3017DUR-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>JAN1N3018B-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</p>	 <p><b>JAN1N3017CUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>	 <p><b>JAN1N3018BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>
 <p><b>JAN1N3017D-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO41</p>	 <p><b>JAN1N3018B-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</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>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

<a href="#">JAN1N3017DUR-1 Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N3017DUR-1 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N3017DUR-1-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N3017DUR-1 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N3017DUR-1</a>
<a href="#">JAN1N3017DUR-1 Electronic</a>	<a href="#">JAN1N3017DUR-1-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N3017DUR-1-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N3017DUR-1-Bild</a>	<a href="#">JAN1N3017DUR-1-Teil</a>
<a href="#">JAN1N3017DUR-1 Preis</a>	<a href="#">JAN1N3017DUR-1 Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N3017DUR-1 Bild</a>	<a href="#">JAN1N3017DUR-1 Aktie</a>	<a href="#">JAN1N3017DUR-1 Inventar</a>
<a href="#">JAN1N3017DUR-1 Neu</a>	<a href="#">JAN1N3017DUR-1 Original</a>	<a href="#">JAN1N3017DUR-1 garantiert</a>	<a href="#">JAN1N3017DUR-1 RFQ</a>	<a href="#">JAN1N3017DUR-1 Online bestellen</a>