









	<p><b>JAN1N3016DUR-1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N3016DUR-1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.8V 1W DO213AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">PDF JAN1N3016DUR-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	JAN1N3016DUR-1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 1W DO213AB
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	±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)	3.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	150µA @ 5.2V

JAN1N3016DUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N3016DUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N3016DUR-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 JAN1N3016DUR-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N3017B-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>JAN1N3016D-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO41</p>	 <p><b>JAN1N3016CUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 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>JAN1N3016C-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO41</p>	 <p><b>JAN1N3016BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO213AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

JAN1N3016DUR-1 Microsemi	JAN1N3016DUR-1 Datenblatt	JAN1N3016DUR-1-Datenblätter	JAN1N3016DUR-1 PDF	Microsemi JAN1N3016DUR-1
JAN1N3016DUR-1 Electronic	JAN1N3016DUR-1-Komponenten	JAN1N3016DUR-1-Verteiler	JAN1N3016DUR-1-Bild	JAN1N3016DUR-1-Teil
JAN1N3016DUR-1 Preis	JAN1N3016DUR-1 Hersteller	JAN1N3016DUR-1 Bild	JAN1N3016DUR-1 Aktie	JAN1N3016DUR-1 Inventar
JAN1N3016DUR-1 Neu	JAN1N3016DUR-1 Original	JAN1N3016DUR-1 garantiert	JAN1N3016DUR-1 RFQ	JAN1N3016DUR-1 Online bestellen