









	<h2 style="color: red;">JANTXV1N3016DUR-1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N3016DUR-1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 6.8V 1W DO213AB
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N3016DUR-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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTXV1N3016DUR-1</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 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)	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 (Glass)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	3.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	150µA @ 5.2V

JANTXV1N3016DUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N3016DUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N3016DUR-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 JANTXV1N3016DUR-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N3017B-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO41</p>	 <p><b>JANTXV1N3017BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>	 <p><b>JANTXV1N3017B-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO41</p>	 <p><b>JANTXV1N3017C-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO41</p>
 <p><b>JANTXV1N3016B-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO41</p>	 <p><b>JANTXV1N3016D-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO41</p>	 <p><b>JANTXV1N3016CUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO213AB</p>	 <p><b>JANTXV1N3016BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO213AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N3016DUR-1 Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N3016DUR-1 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N3016DUR-1-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N3016DUR-1 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N3016DUR-1</a>
<a href="#">JANTXV1N3016DUR-1 Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N3016DUR-1-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N3016DUR-1-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N3016DUR-1-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N3016DUR-1-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N3016DUR-1 Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N3016DUR-1 Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N3016DUR-1 Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N3016DUR-1 Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N3016DUR-1 Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N3016DUR-1 Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N3016DUR-1 Original</a>	<a href="#">JANTXV1N3016DUR-1 garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N3016DUR-1 RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N3016DUR-1 Online bestellen</a>