

	<h2 style="color: red;">1N3016B-1E3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1N3016B-1E3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 6.8 V 1 W DO-41
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1N3016B-1E3.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1N3016B-1E3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8 V 1 W DO-41
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	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-41
Serie	-
RoHS-Status	RoHS Compliant
Leistung - max	1W
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Impedanz (Max) (Zzt)	3.5 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 6.8V 1W ±5% Through Hole DO-41
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	150µA @ 5.2V

1N3016B-1E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N3016B-1E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N3016B-1E3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N3016B-1E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N3016B-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N3015RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 200V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N3016BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO213AB</p>	 <p><b>1N3017B-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO204AL</p>
 <p><b>1N3017BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>	 <p><b>1N3016BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO213AB</p>	 <p><b>1N3017BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>	 <p><b>1N3014RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 180V 10W DO213AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N3016B-1E3 Microsemi</a>	<a href="#">1N3016B-1E3 Datenblatt</a>	<a href="#">1N3016B-1E3-Datenblätter</a>	<a href="#">1N3016B-1E3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N3016B-1E3</a>
<a href="#">1N3016B-1E3 Electronic</a>	<a href="#">1N3016B-1E3-Komponenten</a>	<a href="#">1N3016B-1E3-Verteiler</a>	<a href="#">1N3016B-1E3-Bild</a>	<a href="#">1N3016B-1E3-Teil</a>
<a href="#">1N3016B-1E3 Preis</a>	<a href="#">1N3016B-1E3 Hersteller</a>	<a href="#">1N3016B-1E3 Bild</a>	<a href="#">1N3016B-1E3 Aktie</a>	<a href="#">1N3016B-1E3 Inventar</a>
<a href="#">1N3016B-1E3 Neu</a>	<a href="#">1N3016B-1E3 Original</a>	<a href="#">1N3016B-1E3 garantiert</a>	<a href="#">1N3016B-1E3 RFQ</a>	<a href="#">1N3016B-1E3 Online bestellen</a>