

	<h2 style="color: red;">JANTXV1N3011B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV1N3011B</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 150V 10W DO213AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV1N3011B.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">JANTXV1N3011B</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 150V 10W DO213AA
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	150V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 2A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AA (DO-4)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/124
Leistung - max	10W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-203AA, DO-4, Stud
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Stud Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	175 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 114V

JANTXV1N3011B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N3011B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N3011B Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N3011B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV1N2991B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 10W DO213AA</p>	 <p><b>JANTXV1N2989B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 30V 10W DO213AA</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>JANTXV1N2999B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 10W DO213AA</p>	 <p><b>JANTXV1N2974RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 10W DO213AA</p>	 <p><b>JANTXV1N2990B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 10W DO213AA</p>	 <p><b>JANTXV1N3016CUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO213AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N3011B Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N3011B Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N3011B-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N3011B PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N3011B</a>
<a href="#">JANTXV1N3011B Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N3011B-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N3011B-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N3011B-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N3011B-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N3011B Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N3011B Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N3011B Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N3011B Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N3011B Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N3011B Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N3011B Original</a>	<a href="#">JANTXV1N3011B garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N3011B RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N3011B Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited