








	<h2 style="color: #E67E22;">JAN1N2991B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N2991B</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 36V 10W DO213AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N2991B.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="#">JAN1N2991B</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 36V 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)	36V
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)	10 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 27.4V

JAN1N2991B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N2991B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N2991B Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N2991B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N2976B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 10W DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N3009B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 10W DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N2989B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 30V 10W DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N3011B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 150V 10W DO213AA</p>
 <p><b>JAN1N3005B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 10W DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N2979B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 15V 10W DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N3001RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 68V 10W DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N2980B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 16V 10W DO213AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N2991B Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N2991B Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N2991B-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N2991B PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N2991B</a>
<a href="#">JAN1N2991B Electronic</a>	<a href="#">JAN1N2991B-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N2991B-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N2991B-Bild</a>	<a href="#">JAN1N2991B-Teil</a>
<a href="#">JAN1N2991B Preis</a>	<a href="#">JAN1N2991B Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N2991B Bild</a>	<a href="#">JAN1N2991B Aktie</a>	<a href="#">JAN1N2991B Inventar</a>
<a href="#">JAN1N2991B Neu</a>	<a href="#">JAN1N2991B Original</a>	<a href="#">JAN1N2991B garantiert</a>	<a href="#">JAN1N2991B RFQ</a>	<a href="#">JAN1N2991B 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