

	<h2 style="color: red;">JAN1N3022BUR-1</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>JAN1N3022BUR-1</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>Microsemi</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>DIODE ZENER 12V 1W DO213AB</td> </tr> <tr> <td><b>Datenblätter:</b></td> <td> <a href="#">JAN1N3022BUR-1.pdf</a></td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	JAN1N3022BUR-1	<b>Hersteller / Marke:</b>	Microsemi	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 12V 1W DO213AB	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N3022BUR-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>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	JAN1N3022BUR-1															
<b>Hersteller / Marke:</b>	Microsemi															
<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 12V 1W DO213AB															
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N3022BUR-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	JAN1N3022BUR-1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 12V 1W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	12V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±5%
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)	9 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 9.1V

JAN1N3022BUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N3022BUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N3022BUR-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 JAN1N3022BUR-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N3022D-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 1W DO41</p>	 <p><b>JAN1N3022B-1</b> Microse JAN1N3022B-1 Microse</p>	 <p><b>JAN1N3022C-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 1W DO41</p>	 <p><b>JAN1N3021CUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 1W DO213AB</p>
 <p><b>JAN1N3022DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 1W DO213AB</p>	 <p><b>JAN1N3022C-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 1W DO41</p>	 <p><b>JAN1N3021D-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 1W DO41</p>	 <p><b>JAN1N3021DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 1W DO213AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N3022BUR-1 Microsemi	JAN1N3022BUR-1 Datenblatt	JAN1N3022BUR-1-Datenblätter	JAN1N3022BUR-1 PDF	Microsemi JAN1N3022BUR-1
JAN1N3022BUR-1 Electronic	JAN1N3022BUR-1-Komponenten	JAN1N3022BUR-1-Verteiler	JAN1N3022BUR-1-Bild	JAN1N3022BUR-1-Teil
JAN1N3022BUR-1 Preis	JAN1N3022BUR-1 Hersteller	JAN1N3022BUR-1 Bild	JAN1N3022BUR-1 Aktie	JAN1N3022BUR-1 Inventar
JAN1N3022BUR-1 Neu	JAN1N3022BUR-1 Original	JAN1N3022BUR-1 garantiert	JAN1N3022BUR-1 RFQ	JAN1N3022BUR-1 Online bestellen