









	<h2 style="color: red;">CDLL3021B</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CDLL3021B</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micro/sys</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 11V 1W DO213AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CDLL3021B.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CDLL3021B</a>
Hersteller	<a href="#">Micro/sys</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 11V 1W DO213AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Isolation	8 Ohm
Spannung - Durchschlag	DO-213AB
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Leistung - max	1W
Polarisation	DO-213AB, MELF
Andere Namen	1086-1113
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Teilenummer	CDLL3021B
Impedanz (Max) (Zzt)	11V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 1W ±5% Surface Mount DO-213AB
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Diodenkonfiguration	1µA @ 8.4V
Beschreibung	DIODE ZENER 11V 1W DO213AB
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.2V @ 200mA

CDLL3021B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL3021B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL3021B Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDLL3021B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDLL3022</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3022A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3020B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3022</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 1W DO213AB</p>
 <p><b>CDLL3021A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3022A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3021</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3021A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 1W DO213AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDLL3021B Micro/sys</a>	<a href="#">CDLL3021B Datenblatt</a>	<a href="#">CDLL3021B-Datenblätter</a>	<a href="#">CDLL3021B PDF</a>	<a href="#">Micro/sys CDLL3021B</a>
<a href="#">CDLL3021B Electronic</a>	<a href="#">CDLL3021B-Komponenten</a>	<a href="#">CDLL3021B-Verteiler</a>	<a href="#">CDLL3021B-Bild</a>	<a href="#">CDLL3021B-Teil</a>
<a href="#">CDLL3021B Preis</a>	<a href="#">CDLL3021B Hersteller</a>	<a href="#">CDLL3021B Bild</a>	<a href="#">CDLL3021B Aktie</a>	<a href="#">CDLL3021B Inventar</a>
<a href="#">CDLL3021B Neu</a>	<a href="#">CDLL3021B Original</a>	<a href="#">CDLL3021B garantiert</a>	<a href="#">CDLL3021B RFQ</a>	<a href="#">CDLL3021B Online bestellen</a>