

	<h2 style="color: red;">CDLL3031B</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CDLL3031B</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micro/sys</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 30V 1W DO213AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CDLL3031B.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="#">CDLL3031B</a>
Hersteller	<a href="#">Micro/sys</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 30V 1W DO213AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Isolation	40 Ohm
Spannung - Durchschlag	DO-213AB
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Leistung - max	1W
Polarisation	DO-213AB, MELF
Andere Namen	1086-1143
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	CDLL3031B
Impedanz (Max) (Zzt)	30V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 1W ±5% Surface Mount DO-213AB
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Diodenkonfiguration	500nA @ 22.8V
Beschreibung	DIODE ZENER 30V 1W DO213AB
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.2V @ 200mA

CDLL3031B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL3031B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL3031B 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 CDLL3031B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CDLL3030B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 27V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3032</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3031B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 30V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3031</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 30V 1W DO213AB</p>
 <p><b>CDLL3032A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3031</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 30V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3031A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 30V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3032</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 1W DO213AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDLL3031B Micro/sys</a>	<a href="#">CDLL3031B Datenblatt</a>	<a href="#">CDLL3031B-Datenblätter</a>	<a href="#">CDLL3031B PDF</a>	<a href="#">Micro/sys CDLL3031B</a>
<a href="#">CDLL3031B Electronic</a>	<a href="#">CDLL3031B-Komponenten</a>	<a href="#">CDLL3031B-Verteiler</a>	<a href="#">CDLL3031B-Bild</a>	<a href="#">CDLL3031B-Teil</a>
<a href="#">CDLL3031B Preis</a>	<a href="#">CDLL3031B Hersteller</a>	<a href="#">CDLL3031B Bild</a>	<a href="#">CDLL3031B Aktie</a>	<a href="#">CDLL3031B Inventar</a>
<a href="#">CDLL3031B Neu</a>	<a href="#">CDLL3031B Original</a>	<a href="#">CDLL3031B garantiert</a>	<a href="#">CDLL3031B RFQ</a>	<a href="#">CDLL3031B Online bestellen</a>