


	<h2 style="color: #e67e22;">CDLL3032B</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CDLL3032B</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micro/sys</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 33V 1W DO213AB
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CDLL3032B.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="#">CDLL3032B</a>
Hersteller	<a href="#">Micro/sys</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 33V 1W DO213AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Isolation	45 Ohm
Spannung - Durchschlag	DO-213AB
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Leistung - max	1W
Polarisation	DO-213AB, MELF
Andere Namen	1086-1146
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	CDLL3032B
Impedanz (Max) (Zzt)	33V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 1W ±5% Surface Mount DO-213AB
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Diodenkonfiguration	500nA @ 25.1V
Beschreibung	DIODE ZENER 33V 1W DO213AB
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.2V @ 200mA

CDLL3032B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL3032B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL3032B 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 CDLL3032B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CDLL3033B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3032B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3033</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3033</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 1W DO213AB</p>
 <p><b>CDLL3032A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3033A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3032A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3033A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 1W DO213AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                                      |                                       |  |                                 |  |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| <a href="#">CDLL3032B Micro/sys</a>  | <a href="#">CDLL3032B Datenblatt</a>  | <a href="#">CDLL3032B-Datenblätter</a> | <a href="#">CDLL3032B PDF</a>   | <a href="#">Micro/sys CDLL3032B</a>        |
| <a href="#">CDLL3032B Electronic</a> | <a href="#">CDLL3032B-Komponenten</a> | <a href="#">CDLL3032B-Verteiler</a>    | <a href="#">CDLL3032B-Bild</a>  | <a href="#">CDLL3032B-Teil</a>             |
| <a href="#">CDLL3032B Preis</a>      | <a href="#">CDLL3032B Hersteller</a>  | <a href="#">CDLL3032B Bild</a>         | <a href="#">CDLL3032B Aktie</a> | <a href="#">CDLL3032B Inventar</a>         |
| <a href="#">CDLL3032B Neu</a>        | <a href="#">CDLL3032B Original</a>    | <a href="#">CDLL3032B garantiert</a>   | <a href="#">CDLL3032B RFQ</a>   | <a href="#">CDLL3032B Online bestellen</a> |