












|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">CDLL3018B</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>         | <a href="#">CDLL3018B</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>             | <a href="#">Micro/sys</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>          | DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                   |  <a href="#">CDLL3018B.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="#">CDLL3018B</a>  |
| Hersteller                               | <a href="#">Micro/sys</a>  |
| Beschreibung                             | DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB  |
| Kategorie                                | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a> |
| Teilstatus                               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                      |
| Spannung - Isolation                     | 4.5 Ohm  |
| Spannung - Durchschlag                   | DO-213AB   |
| Serie                                    | -  |
| RoHS Status                              | Bulk   |
| Leistung - max                           | 1W   |
| Polarisation                             | DO-213AB, MELF   |
| Andere Namen                             | 1086-1104  |
| Betriebstemperatur                       | -55°C ~ 175°C  |
| Befestigungsart                          | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit          | 12 Weeks   |
| Hersteller-Teilenummer                   | CDLL3018B  |
| Impedanz (Max) (Zzt)                     | 8.2V   |
| Expanded Beschreibung                    | Zener Diode 1W ±5% Surface Mount DO-213AB                                |
| ESR (Equivalent Series Resistance)       | ±5%  |
| Diodenkonfiguration                      | 5µA @ 6.2V   |
| Beschreibung                             | DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB  |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr              | 1.2V @ 200mA   |

CDLL3018B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL3018B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL3018B 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 CDLL3018B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>CDLL3019A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p> |  <p><b>CDLL3018</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p> |  <p><b>CDLL3017B</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p> |  <p><b>CDLL3018A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p> |
|  <p><b>CDLL3018B</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>              |  <p><b>CDLL3019</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p> |  <p><b>CDLL3019A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p> |  <p><b>CDLL3019</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                      |                                       |  |                                 |  |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| <a href="#">CDLL3018B Micro/sys</a>  | <a href="#">CDLL3018B Datenblatt</a>  | <a href="#">CDLL3018B-Datenblätter</a> | <a href="#">CDLL3018B PDF</a>   | <a href="#">Micro/sys CDLL3018B</a>        |
| <a href="#">CDLL3018B Electronic</a> | <a href="#">CDLL3018B-Komponenten</a> | <a href="#">CDLL3018B-Verteiler</a>    | <a href="#">CDLL3018B-Bild</a>  | <a href="#">CDLL3018B-Teil</a>             |
| <a href="#">CDLL3018B Preis</a>      | <a href="#">CDLL3018B Hersteller</a>  | <a href="#">CDLL3018B Bild</a>         | <a href="#">CDLL3018B Aktie</a> | <a href="#">CDLL3018B Inventar</a>         |
| <a href="#">CDLL3018B Neu</a>        | <a href="#">CDLL3018B Original</a>    | <a href="#">CDLL3018B garantiert</a>   | <a href="#">CDLL3018B RFQ</a>   | <a href="#">CDLL3018B Online bestellen</a> |