

	<p><b>CDLL5951B</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDLL5951B</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 120V 1.25W DO213AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDLL5951B.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">CDLL5951B</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 120V 1.25W DO213AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	120V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AB
Serie	-
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-213AB, MELF
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	380 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 91.2V

CDLL5951B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL5951B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL5951B Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDLL5951B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CDLL5951D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 120V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5950D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5949C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5951C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 120V 1.25W DO213AB</p>
 <p><b>CDLL5950B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5949D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5951C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 120V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5950C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 1.25W DO213AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">CDLL5951B Microsemi</a>	<a href="#">CDLL5951B Datenblatt</a>	<a href="#">CDLL5951B-Datenblätter</a>	<a href="#">CDLL5951B PDF</a>	<a href="#">Microsemi CDLL5951B</a>
<a href="#">CDLL5951B Electronic</a>	<a href="#">CDLL5951B-Komponenten</a>	<a href="#">CDLL5951B-Verteiler</a>	<a href="#">CDLL5951B-Bild</a>	<a href="#">CDLL5951B-Teil</a>
<a href="#">CDLL5951B Preis</a>	<a href="#">CDLL5951B Hersteller</a>	<a href="#">CDLL5951B Bild</a>	<a href="#">CDLL5951B Aktie</a>	<a href="#">CDLL5951B Inventar</a>
<a href="#">CDLL5951B Neu</a>	<a href="#">CDLL5951B Original</a>	<a href="#">CDLL5951B garantiert</a>	<a href="#">CDLL5951B RFQ</a>	<a href="#">CDLL5951B Online bestellen</a>