



	<h2 style="color: #E67E22;">CDLL5934C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CDLL5934C</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 24V 1.25W DO213AB
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CDLL5934C.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="#">CDLL5934C</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 24V 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)	24V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±2%
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)	19 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 18.2V

CDLL5934C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL5934C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL5934C Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDLL5934C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CDLL5934D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 24V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5934B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 24V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5933B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 22V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5933C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 22V 1.25W DO213AB</p>
 <p><b>CDLL5932D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 20V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5935C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 27V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5935D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 27V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5935B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 27V 1.25W DO213AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDLL5934C Microsemi</a>	<a href="#">CDLL5934C Datenblatt</a>	<a href="#">CDLL5934C-Datenblätter</a>	<a href="#">CDLL5934C PDF</a>	<a href="#">Microsemi CDLL5934C</a>
<a href="#">CDLL5934C Electronic</a>	<a href="#">CDLL5934C-Komponenten</a>	<a href="#">CDLL5934C-Verteiler</a>	<a href="#">CDLL5934C-Bild</a>	<a href="#">CDLL5934C-Teil</a>
<a href="#">CDLL5934C Preis</a>	<a href="#">CDLL5934C Hersteller</a>	<a href="#">CDLL5934C Bild</a>	<a href="#">CDLL5934C Aktie</a>	<a href="#">CDLL5934C Inventar</a>
<a href="#">CDLL5934C Neu</a>	<a href="#">CDLL5934C Original</a>	<a href="#">CDLL5934C garantiert</a>	<a href="#">CDLL5934C RFQ</a>	<a href="#">CDLL5934C Online bestellen</a>