

	<h2 style="color: #e67e22;">CDLL5923C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CDLL5923C</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO213AB
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CDLL5923C.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	CDLL5923C
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
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)	3.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 6.5V

CDLL5923C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL5923C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL5923C Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDLL5923C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CDLL5925B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5922D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5924D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5922C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.25W DO213AB</p>
 <p><b>CDLL5923D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5924B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5921D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5922B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.25W DO213AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDLL5923C Microsemi	CDLL5923C Datenblatt	CDLL5923C-Datenblätter	CDLL5923C PDF	Microsemi CDLL5923C
CDLL5923C Electronic	CDLL5923C-Komponenten	CDLL5923C-Verteiler	CDLL5923C-Bild	CDLL5923C-Teil
CDLL5923C Preis	CDLL5923C Hersteller	CDLL5923C Bild	CDLL5923C Aktie	CDLL5923C Inventar
CDLL5923C Neu	CDLL5923C Original	CDLL5923C garantiert	CDLL5923C RFQ	CDLL5923C Online bestellen