

	<h2 style="color: red;">CDLL5921C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CDLL5921C</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 6.8V 1.25W DO213AB
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CDLL5921C.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	CDLL5921C
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 1.25W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.8V
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)	2.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 5.2V

CDLL5921C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL5921C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL5921C Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDLL5921C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CDLL5922B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5920C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5922D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5921B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1.25W DO213AB</p>
 <p><b>CDLL5923B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5919D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5921D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5922C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.25W DO213AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDLL5921C Microsemi	CDLL5921C Datenblatt	CDLL5921C-Datenblätter	CDLL5921C PDF	Microsemi CDLL5921C
CDLL5921C Electronic	CDLL5921C-Komponenten	CDLL5921C-Verteiler	CDLL5921C-Bild	CDLL5921C-Teil
CDLL5921C Preis	CDLL5921C Hersteller	CDLL5921C Bild	CDLL5921C Aktie	CDLL5921C Inventar
CDLL5921C Neu	CDLL5921C Original	CDLL5921C garantiert	CDLL5921C RFQ	CDLL5921C Online bestellen