

	<h2 style="color: #e67e22;">CDLL5914C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CDLL5914C</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 3.6V 1.25W DO213AB
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CDLL5914C.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	CDLL5914C
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 3.6V 1.25W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.6V
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)	9 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	75µA @ 1V

CDLL5914C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL5914C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL5914C Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDLL5914C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CDLL5914D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5819</b> Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 45V 1A DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5913D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5913C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 1.25W DO213AB</p>
 <p><b>CDLL5914B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5915B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5915D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5916B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 1.25W DO213AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDLL5914C Microsemi	CDLL5914C Datenblatt	CDLL5914C-Datenblätter	CDLL5914C PDF	Microsemi CDLL5914C
CDLL5914C Electronic	CDLL5914C-Komponenten	CDLL5914C-Verteiler	CDLL5914C-Bild	CDLL5914C-Teil
CDLL5914C Preis	CDLL5914C Hersteller	CDLL5914C Bild	CDLL5914C Aktie	CDLL5914C Inventar
CDLL5914C Neu	CDLL5914C Original	CDLL5914C garantiert	CDLL5914C RFQ	CDLL5914C Online bestellen