

	<p><b>CDLL5930C</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDLL5930C</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 16V 1.25W DO213AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDLL5930C.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	CDLL5930C
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 16V 1.25W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	16V
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)	10 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 12.2V

CDLL5930C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL5930C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL5930C Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDLL5930C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CDLL5932B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 20V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5931D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 18V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5931B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 18V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5930D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 16V 1.25W DO213AB</p>
 <p><b>CDLL5931C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 18V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5928D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 13V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5930B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 16V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5929B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 15V 1.25W DO213AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

CDLL5930C Microsemi	CDLL5930C Datenblatt	CDLL5930C-Datenblätter	CDLL5930C PDF	Microsemi CDLL5930C
CDLL5930C Electronic	CDLL5930C-Komponenten	CDLL5930C-Verteiler	CDLL5930C-Bild	CDLL5930C-Teil
CDLL5930C Preis	CDLL5930C Hersteller	CDLL5930C Bild	CDLL5930C Aktie	CDLL5930C Inventar
CDLL5930C Neu	CDLL5930C Original	CDLL5930C garantiert	CDLL5930C RFQ	CDLL5930C Online bestellen