


	<h2 style="color: #e67e22;">CDLL5947C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CDLL5947C</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 82V 1.25W DO213AB
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CDLL5947C.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="#">CDLL5947C</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 82V 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)	82V
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)	160 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 62.2V

CDLL5947C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL5947C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL5947C Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDLL5947C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CDLL5946C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 75V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5947D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5946D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 75V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5948D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 1.25W DO213AB</p>
 <p><b>CDLL5947B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5945D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 68V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5948B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 1.25W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5949B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 1.25W DO213AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDLL5947C Microsemi</a>	<a href="#">CDLL5947C Datenblatt</a>	<a href="#">CDLL5947C-Datenblätter</a>	<a href="#">CDLL5947C PDF</a>	<a href="#">Microsemi CDLL5947C</a>
<a href="#">CDLL5947C Electronic</a>	<a href="#">CDLL5947C-Komponenten</a>	<a href="#">CDLL5947C-Verteiler</a>	<a href="#">CDLL5947C-Bild</a>	<a href="#">CDLL5947C-Teil</a>
<a href="#">CDLL5947C Preis</a>	<a href="#">CDLL5947C Hersteller</a>	<a href="#">CDLL5947C Bild</a>	<a href="#">CDLL5947C Aktie</a>	<a href="#">CDLL5947C Inventar</a>
<a href="#">CDLL5947C Neu</a>	<a href="#">CDLL5947C Original</a>	<a href="#">CDLL5947C garantiert</a>	<a href="#">CDLL5947C RFQ</a>	<a href="#">CDLL5947C Online bestellen</a>