









	<h2 style="color: #C00000;">CDLL3019</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CDLL3019</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB
	<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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CDLL3019</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±20%
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AB
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-213AB, MELF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 6.9V

CDLL3019 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL3019-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL3019 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDLL3019 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDLL3019</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3019B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3018A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3020</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 1W DO213AB</p>
 <p><b>CDLL3019B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3019A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3019A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3018A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDLL3019 Microsemi</a>	<a href="#">CDLL3019 Datenblatt</a>	<a href="#">CDLL3019-Datenblätter</a>	<a href="#">CDLL3019 PDF</a>	<a href="#">Microsemi CDLL3019</a>
<a href="#">CDLL3019 Electronic</a>	<a href="#">CDLL3019-Komponenten</a>	<a href="#">CDLL3019-Verteiler</a>	<a href="#">CDLL3019-Bild</a>	<a href="#">CDLL3019-Teil</a>
<a href="#">CDLL3019 Preis</a>	<a href="#">CDLL3019 Hersteller</a>	<a href="#">CDLL3019 Bild</a>	<a href="#">CDLL3019 Aktie</a>	<a href="#">CDLL3019 Inventar</a>
<a href="#">CDLL3019 Neu</a>	<a href="#">CDLL3019 Original</a>	<a href="#">CDLL3019 garantiert</a>	<a href="#">CDLL3019 RFQ</a>	<a href="#">CDLL3019 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited