

	<p><b>CDLL3018</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDLL3018</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	CDLL3018
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
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)	4.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 6.2V

CDLL3018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL3018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL3018 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDLL3018 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CDLL3019</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3017B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3018</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3017A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>
 <p><b>CDLL3018B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3017A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3018A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL3017B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

CDLL3018 Microsemi	CDLL3018 Datenblatt	CDLL3018-Datenblätter	CDLL3018 PDF	Microsemi CDLL3018
CDLL3018 Electronic	CDLL3018-Komponenten	CDLL3018-Verteiler	CDLL3018-Bild	CDLL3018-Teil
CDLL3018 Preis	CDLL3018 Hersteller	CDLL3018 Bild	CDLL3018 Aktie	CDLL3018 Inventar
CDLL3018 Neu	CDLL3018 Original	CDLL3018 garantiert	CDLL3018 RFQ	CDLL3018 Online bestellen