

	<h2 style="color: #E67E22;">CDLL3018B</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CDLL3018B
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CDLL3018B.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	CDLL3018B
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	±5%
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

CDLL3018B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL3018B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL3018B Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CDLL3018B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CDLL3019B Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p>	 <p>CDLL3018 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>	 <p>CDLL3019 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p>	 <p>CDLL3018A Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>
 <p>CDLL3019 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p>	 <p>CDLL3019A Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p>	 <p>CDLL3019A Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p>	 <p>CDLL3018B Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDLL3018B Microsemi	CDLL3018B Datenblatt	CDLL3018B-Datenblätter	CDLL3018B PDF	Microsemi CDLL3018B
CDLL3018B Electronic	CDLL3018B-Komponenten	CDLL3018B-Verteiler	CDLL3018B-Bild	CDLL3018B-Teil
CDLL3018B Preis	CDLL3018B Hersteller	CDLL3018B Bild	CDLL3018B Aktie	CDLL3018B Inventar
CDLL3018B Neu	CDLL3018B Original	CDLL3018B garantiert	CDLL3018B RFQ	CDLL3018B Online bestellen