











	<h2 style="color: red;">CDLL3017B</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CDLL3017B
	Hersteller / Marke:	Micro/sys
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CDLL3017B.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	CDLL3017B
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Isolation	4 Ohm
Spannung - Durchschlag	DO-213AB
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Leistung - max	1W
Polarisation	DO-213AB, MELF
Andere Namen	1086-1101
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Teilenummer	CDLL3017B
Impedanz (Max) (Zzt)	7.5V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 1W ±5% Surface Mount DO-213AB
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Diodenkonfiguration	5µA @ 5.7V
Beschreibung	DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.2V @ 200mA

CDLL3017B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL3017B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL3017B Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CDLL3017B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDLL3018A Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>	 <p>CDLL3017B Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>	 <p>CDLL3018 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>	 <p>CDLL3018A Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>
 <p>CDLL3018 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>	 <p>CDLL3017 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>	 <p>CDLL3017 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>	 <p>CDLL3018B Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDLL3017B Micro/sys	CDLL3017B Datenblatt	CDLL3017B-Datenblätter	CDLL3017B PDF	Micro/sys CDLL3017B
CDLL3017B Electronic	CDLL3017B-Komponenten	CDLL3017B-Verteiler	CDLL3017B-Bild	CDLL3017B-Teil
CDLL3017B Preis	CDLL3017B Hersteller	CDLL3017B Bild	CDLL3017B Aktie	CDLL3017B Inventar
CDLL3017B Neu	CDLL3017B Original	CDLL3017B garantiert	CDLL3017B RFQ	CDLL3017B Online bestellen