

	<h2>CDLL5917D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDLL5917D</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 4.7V 1.25W DO213AB</p> <p>Datenblätter:  CDLL5917D.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen









Teilenummer	CDLL5917D
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 4.7V 1.25W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	4.7V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±1%
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)	5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 1.5V

CDLL5917D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL5917D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL5917D Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CDLL5917D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CDLL5917C Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5916D Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5919B Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5916C Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 1.25W DO213AB</p>
 <p>CDLL5916B Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5918B Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5917B Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5918C Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1.25W DO213AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDLL5917D Microsemi	CDLL5917D Datenblatt	CDLL5917D-Datenblätter	CDLL5917D PDF	Microsemi CDLL5917D
CDLL5917D Electronic	CDLL5917D-Komponenten	CDLL5917D-Verteiler	CDLL5917D-Bild	CDLL5917D-Teil
CDLL5917D Preis	CDLL5917D Hersteller	CDLL5917D Bild	CDLL5917D Aktie	CDLL5917D Inventar
CDLL5917D Neu	CDLL5917D Original	CDLL5917D garantiert	CDLL5917D RFQ	CDLL5917D Online bestellen

Contact us: 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