

	<p>CDLL5922D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDLL5922D</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 7.5V 1.25W DO213AB</p> <p>Datenblätter:  CDLL5922D.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	CDLL5922D
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 7.5V 1.25W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	7.5V
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)	3 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 6V

CDLL5922D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL5922D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL5922D Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CDLL5922D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDLL5921C Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5924C Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5923C Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5923B Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO213AB</p>
 <p>CDLL5921D Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5922B Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5922C Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5923D Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO213AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDLL5922D Microsemi	CDLL5922D Datenblatt	CDLL5922D-Datenblätter	CDLL5922D PDF	Microsemi CDLL5922D
CDLL5922D Electronic	CDLL5922D-Komponenten	CDLL5922D-Verteiler	CDLL5922D-Bild	CDLL5922D-Teil
CDLL5922D Preis	CDLL5922D Hersteller	CDLL5922D Bild	CDLL5922D Aktie	CDLL5922D Inventar
CDLL5922D Neu	CDLL5922D Original	CDLL5922D garantiert	CDLL5922D RFQ	CDLL5922D 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