

	<h2 style="color: red;">CDLL5932D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CDLL5932D
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 20V 1.25W DO213AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CDLL5932D.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	CDLL5932D
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 20V 1.25W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	20V
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)	14 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 15.2V

CDLL5932D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL5932D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL5932D Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CDLL5932D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CDLL5933B Microsemi Corporation DIODE ZENER 22V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5931C Microsemi Corporation DIODE ZENER 18V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5931D Microsemi Corporation DIODE ZENER 18V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5931B Microsemi Corporation DIODE ZENER 18V 1.25W DO213AB</p>
 <p>CDLL5933C Microsemi Corporation DIODE ZENER 22V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5933D Microsemi Corporation DIODE ZENER 22V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5934B Microsemi Corporation DIODE ZENER 24V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5932B Microsemi Corporation DIODE ZENER 20V 1.25W DO213AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDLL5932D Microsemi	CDLL5932D Datenblatt	CDLL5932D-Datenblätter	CDLL5932D PDF	Microsemi CDLL5932D
CDLL5932D Electronic	CDLL5932D-Komponenten	CDLL5932D-Verteiler	CDLL5932D-Bild	CDLL5932D-Teil
CDLL5932D Preis	CDLL5932D Hersteller	CDLL5932D Bild	CDLL5932D Aktie	CDLL5932D Inventar
CDLL5932D Neu	CDLL5932D Original	CDLL5932D garantiert	CDLL5932D RFQ	CDLL5932D Online bestellen