

	<h2 style="color: red;">CDLL5922C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CDLL5922C
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 7.5V 1.25W DO213AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CDLL5922C.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	CDLL5922C
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	±2%
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

CDLL5922C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL5922C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL5922C Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CDLL5922C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CDLL5923C Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5920D Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5922B Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5923D Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO213AB</p>
 <p>CDLL5922D Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5924B Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5921C Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5921B Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1.25W DO213AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDLL5922C Microsemi	CDLL5922C Datenblatt	CDLL5922C-Datenblätter	CDLL5922C PDF	Microsemi CDLL5922C
CDLL5922C Electronic	CDLL5922C-Komponenten	CDLL5922C-Verteiler	CDLL5922C-Bild	CDLL5922C-Teil
CDLL5922C Preis	CDLL5922C Hersteller	CDLL5922C Bild	CDLL5922C Aktie	CDLL5922C Inventar
CDLL5922C Neu	CDLL5922C Original	CDLL5922C garantiert	CDLL5922C RFQ	CDLL5922C Online bestellen