

	<h2 style="color: red;">CDLL5919C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CDLL5919C
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 5.6V 1.25W DO213AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CDLL5919C.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	CDLL5919C
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 5.6V 1.25W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	5.6V
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)	2 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 3V

CDLL5919C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL5919C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL5919C Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CDLL5919C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CDLL5918C Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5920C Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5918D Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5920B Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 1.25W DO213AB</p>
 <p>CDLL5919B Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5918B Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5920D Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5919D Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 1.25W DO213AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDLL5919C Microsemi	CDLL5919C Datenblatt	CDLL5919C-Datenblätter	CDLL5919C PDF	Microsemi CDLL5919C
CDLL5919C Electronic	CDLL5919C-Komponenten	CDLL5919C-Verteiler	CDLL5919C-Bild	CDLL5919C-Teil
CDLL5919C Preis	CDLL5919C Hersteller	CDLL5919C Bild	CDLL5919C Aktie	CDLL5919C Inventar
CDLL5919C Neu	CDLL5919C Original	CDLL5919C garantiert	CDLL5919C RFQ	CDLL5919C Online bestellen