

	<p>CDLL5949C</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDLL5949C</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 100V 1.25W DO213AB</p> <p>Datenblätter:  CDLL5949C.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	CDLL5949C
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 100V 1.25W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	100V
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)	250 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 76V

CDLL5949C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL5949C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL5949C Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CDLL5949C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CDLL5950B Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5948D Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5947D Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5950D Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 1.25W DO213AB</p>
 <p>CDLL5950C Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5949B Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5948C Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5951B Microsemi Corporation DIODE ZENER 120V 1.25W DO213AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDLL5949C Microsemi	CDLL5949C Datenblatt	CDLL5949C-Datenblätter	CDLL5949C PDF	Microsemi CDLL5949C
CDLL5949C Electronic	CDLL5949C-Komponenten	CDLL5949C-Verteiler	CDLL5949C-Bild	CDLL5949C-Teil
CDLL5949C Preis	CDLL5949C Hersteller	CDLL5949C Bild	CDLL5949C Aktie	CDLL5949C Inventar
CDLL5949C Neu	CDLL5949C Original	CDLL5949C garantiert	CDLL5949C RFQ	CDLL5949C Online bestellen