

	<h2 style="color: #E67E22;">CDLL5953C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CDLL5953C
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 150V 1.25W DO213AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CDLL5953C.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	CDLL5953C
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 150V 1.25W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	150V
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)	600 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 114V

CDLL5953C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL5953C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL5953C Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CDLL5953C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CDLL5954C Microsemi Corporation DIODE ZENER 160V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5952D Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5954B Microsemi Corporation DIODE ZENER 160V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5952B Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 1.25W DO213AB</p>
 <p>CDLL5954C Microsemi Corporation DIODE ZENER 160V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5953D Microsemi Corporation DIODE ZENER 150V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5952C Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 1.25W DO213AB</p>	 <p>CDLL5952C Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 1.25W DO213AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDLL5953C Microsemi	CDLL5953C Datenblatt	CDLL5953C-Datenblätter	CDLL5953C PDF	Microsemi CDLL5953C
CDLL5953C Electronic	CDLL5953C-Komponenten	CDLL5953C-Verteiler	CDLL5953C-Bild	CDLL5953C-Teil
CDLL5953C Preis	CDLL5953C Hersteller	CDLL5953C Bild	CDLL5953C Aktie	CDLL5953C Inventar
CDLL5953C Neu	CDLL5953C Original	CDLL5953C garantiert	CDLL5953C RFQ	CDLL5953C Online bestellen