

	<h2 style="color: red;">CDLL945A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDLL945A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: ZENER DIODE</p> <hr/> <p>RoHs Status: RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	CDLL945A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	ZENER DIODE
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
RoHS-Status	RoHS non-compliant
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zener Diode

CDLL945A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL945A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL945A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CDLL945A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 CDLL945B Microsemi ZENER DIODE	 CDLL943B Microsemi Corporation DIODE ZENER 11.7V 500MW DO213AA	 CDLL958 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 500MW DO213AB	 CDLL944 Microsemi ZENER DIODE
 CDLL944B Microsemi ZENER DIODE	 CDLL957B Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 500MW DO213AB	 CDLL957A Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 500MW DO213AB	 CDLL944A Microsemi ZENER DIODE

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDLL945A Microsemi	CDLL945A Datenblatt	CDLL945A-Datenblätter	CDLL945A PDF	Microsemi CDLL945A
CDLL945A Electronic	CDLL945A-Komponenten	CDLL945A-Verteiler	CDLL945A-Bild	CDLL945A-Teil
CDLL945A Preis	CDLL945A Hersteller	CDLL945A Bild	CDLL945A Aktie	CDLL945A Inventar
CDLL945A Neu	CDLL945A Original	CDLL945A garantiert	CDLL945A RFQ	CDLL945A Online bestellen