
	<p>CDLL945B</p> <p>Hersteller-Teilenummer: CDLL945B</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: ZENER DIODE</p> <p>RoHS Status: 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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	CDLL945B
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

CDLL945B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL945B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL945B Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CDLL945B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 CDLL958A Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 500MW DO213AB	 CDLL958 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 500MW DO213AB	 CDLL944A Microsemi ZENER DIODE	 CDLL944 Microsemi ZENER DIODE
 CDLL945 Microsemi ZENER DIODE	 CDLL944B Microsemi ZENER DIODE	 CDLL957 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 500MW DO213AB	 CDLL957A Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 500MW DO213AB

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

CDLL945B Microsemi	CDLL945B Datenblatt	CDLL945B-Datenblätter	CDLL945B PDF	Microsemi CDLL945B
CDLL945B Electronic	CDLL945B-Komponenten	CDLL945B-Verteiler	CDLL945B-Bild	CDLL945B-Teil
CDLL945B Preis	CDLL945B Hersteller	CDLL945B Bild	CDLL945B Aktie	CDLL945B Inventar
CDLL945B Neu	CDLL945B Original	CDLL945B garantiert	CDLL945B RFQ	CDLL945B Online bestellen