

	<h2>CDLL4909A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CDLL4909A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	ZENER DIODE
	Datenblätter:	 CDLL4909A.pdf
	RoHS Status:	RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	CDLL4909A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	ZENER DIODE
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
RoHS-Status	RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Zener Diode

CDLL4909A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL4909A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL4909A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CDLL4909A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 CDLL4907A Microsemi ZENER DIODE	 CDLL4909 Microsemi ZENER DIODE	 CDLL4912 Microsemi ZENER DIODE	 CDLL4911 Microsemi ZENER DIODE
 CDLL4908A Microsemi ZENER DIODE	 CDLL4910 Microsemi ZENER DIODE	 CDLL4908 Microsemi ZENER DIODE	 CDLL4910A Microsemi ZENER DIODE

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDLL4909A Microsemi	CDLL4909A Datenblatt	CDLL4909A-Datenblätter	CDLL4909A PDF	Microsemi CDLL4909A
CDLL4909A Electronic	CDLL4909A-Komponenten	CDLL4909A-Verteiler	CDLL4909A-Bild	CDLL4909A-Teil
CDLL4909A Preis	CDLL4909A Hersteller	CDLL4909A Bild	CDLL4909A Aktie	CDLL4909A Inventar
CDLL4909A Neu	CDLL4909A Original	CDLL4909A garantiert	CDLL4909A RFQ	CDLL4909A Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited