





Image may be representation.
See specs for product details.

CDLL4750A

Hersteller-Teilenummer:

CDLL4750A

Hersteller / Marke:

Microsemi

Teil der Beschreibung:

DIODE ZENER 27V DO213AB

Datenblätter:

 [CDLL4750A.pdf](#)

RoHs Status:

Enthält Blei / RoHS nicht konform

Lagerzustand:

New original, 2653 pcs Stock Available.

Liefern von:

Hong Kong

Versandweg:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Artikelnummer	CDLL4750A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 27V DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	2653 pcs Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	27V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AB
Serie	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-213AB, MELF
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	35 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 20.6V

Sie können auch interessiert

sein:



CDLL4748A
Microsemi Corporation
DIODE ZENER 22V DO213AB



CDLL4749
Microsemi Corporation
DIODE ZENER 24V DO213AB



CDLL4749A
Microsemi Corporation
DIODE ZENER 24V DO213AB



CDLL4750
Microsemi Corporation
DIODE ZENER 27V DO213AB



CDLL4751
Microsemi Corporation
DIODE ZENER 30V DO213AB



CDLL4752A
Microsemi Corporation
DIODE ZENER 33V DO213AB



CDLL4748
Microsemi Corporation
DIODE ZENER 22V DO213AB



CDLL4752
Microsemi Corporation
DIODE ZENER 33V DO213AB

CDLL4750A Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CDLL4750A Datenblatt	CDLL4750A-Datenblätter	CDLL4750A PDF	Microsemi CDLL4750A
CDLL4750A Electronic	CDLL4750A-Komponenten	CDLL4750A-Verteiler	CDLL4750A-Bild	CDLL4750A-Teil
CDLL4750A Preis	CDLL4750A Hersteller	CDLL4750A Bild	CDLL4750A Aktie	CDLL4750A Inventar
CDLL4750A Neu	CDLL4750A Original	CDLL4750A garantiert	CDLL4750A RFQ	CDLL4750A Online bestellen

Contact us:**Info@YIC-Electronics.com**

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited