



CMX969D5

Hersteller-Teilenummer:	CMX969D5
Hersteller / Marke:	CML
Teil der Beschreibung:	CML SSOP24
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 1500 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	CMX969D5
Hersteller	CML
Beschreibung	CML SSOP24
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

CMX969D5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMX969D5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMX969D5 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CMX969D5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



CMX868D2
CML
CML SOP24



CMX885Q3
CML
CML QFN



CMXD2004TO TR
Central Semiconductor Corp
DIODE SWITCHING 240V 0.2A
SOT23



CMXD4448 TR
Central Semiconductor Corp
DIODE SWITCHING 75V 0.25A
SOT26



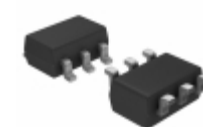
CMX909BD5
CML
CML SSOP24



CMX869BE2
CML
CML TSOP24



CMX998Q1
CML
CML QFN64



CMXD2004 TR
Central Semiconductor Corp
DIODE ARRAY GP 240V 200MA
SOT26

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMX969D5	CMX969D5 Datenblatt	CMX969D5-Datenblätter	CMX969D5 PDF	CMX969D5
CMX969D5 Electronic	CMX969D5-Komponenten	CMX969D5-Verteiler	CMX969D5-Bild	CMX969D5-Teil
CMX969D5 Preis	CMX969D5 Hersteller	CMX969D5 Bild	CMX969D5 Aktie	CMX969D5 Inventar
CMX969D5 Neu	CMX969D5 Original	CMX969D5 garantiert	CMX969D5 RFQ	CMX969D5 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