

	<h2 style="color: red;">D7759GC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	D7759GC
Hersteller / Marke:	NEC	
Teil der Beschreibung:	NEC QFP	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	D7759GC
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

D7759GC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D7759GC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D7759GC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ D7759GC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  D77P20D NEC NEC CWDIP28	 D77413-000 Agastat Relays / TE Connectivity HEATSHRINK RHW POLY 20MMX4' BLK	 D77P25D NEC NEC CDIP	 D7720AC NEC NEC DIP-28
 D77C25L NEC NEC PLCC	 D77C20AL NEC NEC PLCC	 D77538PGE TI TI TQFP	 D7759C NEC NEC DIP40

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D7759GC	D7759GC Datenblatt	D7759GC-Datenblätter	D7759GC PDF	D7759GC
D7759GC Electronic	D7759GC-Komponenten	D7759GC-Verteiler	D7759GC-Bild	D7759GC-Teil
D7759GC Preis	D7759GC Hersteller	D7759GC Bild	D7759GC Aktie	D7759GC Inventar
D7759GC Neu	D7759GC Original	D7759GC garantiert	D7759GC RFQ	D7759GC 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