	D75008CU	
	Hersteller-Teilenummer:	D75008CU
Hersteller / Marke:	NEC	
Teil der Beschreibung:	NEC DIP	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		


Spezifikationen

Teilenummer	D75008CU
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

D75008CU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D75008CU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D75008CU mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ D75008CU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 D75004CU NEC NEC DIP	 D75104CW NEC NEC DIP64	 D75104GF NEC NEC QFP	 D75006CU NEC NEC DIP
 D750 DMS DMS SOT	 D75028CW-145 AKAI AKAI DIP	 D75108GF NEC NEC QFP64	 D7502AGF NEC NEC QFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|
| D75008CU | D75008CU Datenblatt | D75008CU-Datenblätter | D75008CU PDF | D75008CU |
| D75008CU Electronic | D75008CU-Komponenten | D75008CU-Verteiler | D75008CU-Bild | D75008CU-Teil |
| D75008CU Preis | D75008CU Hersteller | D75008CU Bild | D75008CU Aktie | D75008CU Inventar |
| D75008CU Neu | D75008CU Original | D75008CU garantiert | D75008CU RFQ | D75008CU 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