

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">D78F0889(A)</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	D78F0889(A)
Hersteller / Marke:	NEC	
Teil der Beschreibung:	NEC QFP64	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	D78F0889(A)
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC QFP64
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

D78F0889(A) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D78F0889(A)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D78F0889(A) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ D78F0889(A) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  D78F0546S NEC NEC TQFP80	 D78F0822BGF(A) NEC NEC QFP	 D78F1165 NEC NEC QFP	 D78F1164A NEC NEC QFP100
 D78F1144A(A) NEC NEC QFP	 D78F0546R NEC NEC TQFP80	 D78F0545S NEC NEC TQFP80	 D78F4216AGC NEC NEC QFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D78F0889(A)	D78F0889(A) Datenblatt	D78F0889(A)-Datenblätter	D78F0889(A) PDF	D78F0889(A)
D78F0889(A) Electronic	D78F0889(A)-Komponenten	D78F0889(A)-Verteiler	D78F0889(A)-Bild	D78F0889(A)-Teil
D78F0889(A) Preis	D78F0889(A) Hersteller	D78F0889(A) Bild	D78F0889(A) Aktie	D78F0889(A) Inventar
D78F0889(A) Neu	D78F0889(A) Original	D78F0889(A) garantiert	D78F0889(A) RFQ	D78F0889(A) 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