

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	UPD4030BC-E1	
	Hersteller-Teilenummer:	UPD4030BC-E1
Hersteller / Marke:	NEC	
Teil der Beschreibung:	NEC SOP-14	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 3400 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	UPD4030BC-E1
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC SOP-14
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3400 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

UPD4030BC-E1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPD4030BC-E1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPD4030BC-E1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UPD4030BC-E1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 UPD4030BG-T1 NEC NEC SOP-14	 UPD4030BG-E1 NEC NEC SOP	 UPD4029BD NEC	 UPD4027G NEC NEC SOP3.9MM
 UPD4030BG-T2/JM NEC NEC SOP14	 UPD4029BC NEC NEC DIP16	 UPD4030G NEC NEC SOP-14	 UPD4030BC NEC NEC DIP14

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPD4030BC-E1	UPD4030BC-E1 Datenblatt	UPD4030BC-E1-Datenblätter	UPD4030BC-E1 PDF	UPD4030BC-E1
UPD4030BC-E1 Electronic	UPD4030BC-E1-Komponenten	UPD4030BC-E1-Verteiler	UPD4030BC-E1-Bild	UPD4030BC-E1-Teil
UPD4030BC-E1 Preis	UPD4030BC-E1 Hersteller	UPD4030BC-E1 Bild	UPD4030BC-E1 Aktie	UPD4030BC-E1 Inventar
UPD4030BC-E1 Neu	UPD4030BC-E1 Original	UPD4030BC-E1 garantiert	UPD4030BC-E1 RFQ	UPD4030BC-E1 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