

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	UPD6253CX	
	Hersteller-Teilenummer:	UPD6253CX
	Hersteller / Marke:	NEC
	Teil der Beschreibung:	NEC DIP8
	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	UPD6253CX
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC DIP8
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

UPD6253CX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPD6253CX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPD6253CX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UPD6253CX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UPD6254GS NEC NEC SOP8</p>	 <p>UPD6253GS-BA1 NEC NEC SOP-8</p>	 <p>UPD6252GS-BA3-T2 NEC NEC SMD16</p>	 <p>UPD6252GS-BA1-T NEC NEC SOP8</p>
 <p>UPD6253GS-BA1-T NEC NEC SOP</p>	 <p>UPD6250C NEC NEC DIP-16</p>	 <p>UPD6252C NEC NEC DIP-8</p>	 <p>UPD6252GS-BA1 NEC NEC SOIC-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPD6253CX	UPD6253CX Datenblatt	UPD6253CX-Datenblätter	UPD6253CX PDF	UPD6253CX
UPD6253CX Electronic	UPD6253CX-Komponenten	UPD6253CX-Verteiler	UPD6253CX-Bild	UPD6253CX-Teil
UPD6253CX Preis	UPD6253CX Hersteller	UPD6253CX Bild	UPD6253CX Aktie	UPD6253CX Inventar
UPD6253CX Neu	UPD6253CX Original	UPD6253CX garantiert	UPD6253CX RFQ	UPD6253CX 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