 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>UPD7810CW</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UPD7810CW
<b>Hersteller / Marke:</b>	NEC	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	NEC DIP64	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1800 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		








Spezifikationen

Teilenummer	UPD7810CW
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC DIP64
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1800 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

UPD7810CW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPD7810CW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPD7810CW mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UPD7810CW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>UPD780988GC-A14-8BS</b> NEC NEC QFP	 <b>UPD780C-1</b> NEC UPD780C-1 NEC	 <b>UPD7810HCW</b> NEC UPD7810HCW NEC	 <b>UPD7809G072</b> NEC UPD7809G072 NEC
 <b>UPD7810HG-36</b> NEC UPD7810HG-36 NEC	 <b>UPD780C</b> NEC UPD780C NEC	 <b>UPD7811BGC-653-AB8</b> NEC NEC QFP	 <b>UPD7810HG</b> NEC UPD7810HG NEC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPD7810CW	UPD7810CW Datenblatt	UPD7810CW-Datenblätter	UPD7810CW PDF	UPD7810CW
UPD7810CW Electronic	UPD7810CW-Komponenten	UPD7810CW-Verteiler	UPD7810CW-Bild	UPD7810CW-Teil
UPD7810CW Preis	UPD7810CW Hersteller	UPD7810CW Bild	UPD7810CW Aktie	UPD7810CW Inventar
UPD7810CW Neu	UPD7810CW Original	UPD7810CW garantiert	UPD7810CW RFQ	UPD7810CW Online bestellen