

	UPD4164C-12	
	Hersteller-Teilenummer:	UPD4164C-12
	Hersteller / Marke:	NEC
	Teil der Beschreibung:	NEC DIP-16
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 900 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	UPD4164C-12
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC DIP-16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 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

UPD4164C-12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPD4164C-12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPD4164C-12 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UPD4164C-12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UPD4175BC NEC UPD4175BC NEC</p>	 <p>UPD4168C-20 NEC NEC DIP28</p>	 <p>UPD4174BC NEC NEC DIP-16</p>	 <p>UPD41464L-10-E2 NEC NEC PLCC</p>
 <p>UPD416C-2 NEC NEC DIP</p>	 <p>UPD4163BC NEC UPD4163BC NEC</p>	 <p>UPD4163BGS-T1 NEC NEC SOP16</p>	 <p>UPD41464L-80-E2 NEC NEC 7.2mm</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPD4164C-12	UPD4164C-12 Datenblatt	UPD4164C-12-Datenblätter	UPD4164C-12 PDF	UPD4164C-12
UPD4164C-12 Electronic	UPD4164C-12-Komponenten	UPD4164C-12-Verteiler	UPD4164C-12-Bild	UPD4164C-12-Teil
UPD4164C-12 Preis	UPD4164C-12 Hersteller	UPD4164C-12 Bild	UPD4164C-12 Aktie	UPD4164C-12 Inventar
UPD4164C-12 Neu	UPD4164C-12 Original	UPD4164C-12 garantiert	UPD4164C-12 RFQ	UPD4164C-12 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