

	<h2 style="color: red;">UPA2730TP.</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UPA2730TP.
Hersteller / Marke:	NEC	
Teil der Beschreibung:	NEC SOP8	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2700 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		


Spezifikationen

Teilenummer	UPA2730TP.
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2700 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

UPA2730TP. Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPA2730TP.-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPA2730TP. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UPA2730TP. E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  UPA2732T1A-E1 NEC NEC QFN	 UPA2731UT1A N UPA2731UT1A N	 UPA2730TP-E1 NEC UPA2730TP-E1 NEC	 UPA2730TP-E2-AZ NEC NEC SOPPB
 UPA2732UT1A NEC UPA2732UT1A NEC	 UPA2731UT1A-E1-AZ RENESAS RENESAS HWSN-8	 UPA2730TP RENESAS UPA2730TP RENESAS	 UPA2730TP-E1-AZ NEC UPA2730TP-E1-AZ NEC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPA2730TP.	UPA2730TP. Datenblatt	UPA2730TP.-Datenblätter	UPA2730TP. PDF	UPA2730TP.
UPA2730TP. Electronic	UPA2730TP.-Komponenten	UPA2730TP.-Verteiler	UPA2730TP.-Bild	UPA2730TP.-Teil
UPA2730TP. Preis	UPA2730TP. Hersteller	UPA2730TP. Bild	UPA2730TP. Aktie	UPA2730TP. Inventar
UPA2730TP. Neu	UPA2730TP. Original	UPA2730TP. garantiert	UPA2730TP. RFQ	UPA2730TP. 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