

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	UPD71082G	
	Hersteller-Teilenummer:	UPD71082G
	Hersteller / Marke:	NEC
	Teil der Beschreibung:	NEC SOP20
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 1500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	UPD71082G
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC SOP20
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 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

UPD71082G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPD71082G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPD71082G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UPD71082G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UPD71082G-T1 NEC NEC SOP</p>	 <p>UPD71086C NEC NEC DIP</p>	 <p>UPD71084G-T1 NEC NEC SOP20</p>	 <p>UPD71071L NEC NEC PLCC</p>
 <p>UPD71071L/CJ NEC NEC PLCC</p>	 <p>UPD71071GC-3B6 NEC NEC QFP</p>	 <p>UPD71082C NEC NEC DIP20</p>	 <p>UPD71082G-T2 NEC NEC SOP20</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPD71082G	UPD71082G Datenblatt	UPD71082G-Datenblätter	UPD71082G PDF	UPD71082G
UPD71082G Electronic	UPD71082G-Komponenten	UPD71082G-Verteiler	UPD71082G-Bild	UPD71082G-Teil
UPD71082G Preis	UPD71082G Hersteller	UPD71082G Bild	UPD71082G Aktie	UPD71082G Inventar
UPD71082G Neu	UPD71082G Original	UPD71082G garantiert	UPD71082G RFQ	UPD71082G 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