

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	UPD70F3214GC	
	Hersteller-Teilenummer:	UPD70F3214GC
	Hersteller / Marke:	NEC
	Teil der Beschreibung:	NEC QFP
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	UPD70F3214GC
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

UPD70F3214GC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPD70F3214GC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPD70F3214GC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UPD70F3214GC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>UPD70F3201YGC-YEU-A Renesas Electronics America IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>UPD70F3210GK-9EU NEC NEC TQFP121</p>	 <p>UPD70F3210YGK-9EU NEC UPD70F3210YGK-9EU NEC</p>	 <p>UPD70F3215HGC-8EA NEC UPD70F3215HGC-8EA NEC</p>
 <p>UPD70F3214GC-8EU NEC NEC TQFP80</p>	 <p>UPD70F3217HGJ-UEN-A NEC NEC QFP</p>	 <p>UPD70F3214GC-8EU-A NEC UPD70F3214GC-8EU-A NEC</p>	 <p>UPD70F3217GJ NEC NEC QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPD70F3214GC	UPD70F3214GC Datenblatt	UPD70F3214GC-Datenblätter	UPD70F3214GC PDF	UPD70F3214GC
UPD70F3214GC Electronic	UPD70F3214GC-Komponenten	UPD70F3214GC-Verteiler	UPD70F3214GC-Bild	UPD70F3214GC-Teil
UPD70F3214GC Preis	UPD70F3214GC Hersteller	UPD70F3214GC Bild	UPD70F3214GC Aktie	UPD70F3214GC Inventar
UPD70F3214GC Neu	UPD70F3214GC Original	UPD70F3214GC garantiert	UPD70F3214GC RFQ	UPD70F3214GC Online bestellen