

	UPD787012JGC113	
	Hersteller-Teilenummer:	UPD787012JGC113
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	UPD787012JGC113
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

UPD787012JGC113 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPD787012JGC113-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPD787012JGC113 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UPD787012JGC113 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 UPD784975AGF-346-3BA-A RENESAS RENESAS QFP	 UPD788001MC(A)-A18-2A4-E2-A RENESAS UPD788001MC(A)-A18-2A4-E2-A RENESAS	 UPD78600L NEC UPD78600L NEC	 UPD788001MCA-A15-2A4-E2-CAR-A Renesas Electronics America IC MCU
 UPD784975AGF-312-3BA NEC NEC QFP	 UPD788001MC(A)-A18-2A4-E2- NEC NEC SOP	 UPD788001MCA-A16-2A4-E2-CAR-A Renesas Electronics America IC MCU	 UPD784975AGF NEC NEC QFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPD787012JGC113	UPD787012JGC113 Datenblatt	UPD787012JGC113-Datenblätter	UPD787012JGC113 PDF	UPD787012JGC113
UPD787012JGC113 Electronic	UPD787012JGC113-Komponenten	UPD787012JGC113-Verteiler	UPD787012JGC113-Bild	UPD787012JGC113-Teil
UPD787012JGC113 Preis	UPD787012JGC113 Hersteller	UPD787012JGC113 Bild	UPD787012JGC113 Aktie	UPD787012JGC113 Inventar
UPD787012JGC113 Neu	UPD787012JGC113 Original	UPD787012JGC113 garantiert	UPD787012JGC113 RFQ	UPD787012JGC113 Online bestellen