 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	UPD81031GD-MML	
	Hersteller-Teilenummer:	UPD81031GD-MML
Hersteller / Marke:	NEC	
Teil der Beschreibung:	NEC QFP-208	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 700 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	UPD81031GD-MML
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC QFP-208
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

UPD81031GD-MML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPD81031GD-MML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPD81031GD-MML mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UPD81031GD-MML E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 UPD81046GD-5BB NEC NEC QFP	 UPD811004GE-G22-HAE-A RENESAS RENESAS QFP	 UPD811021K8-G11-DAA-SSA RENESAS RENESAS QFN	 UPD80C42-248 N/A N/A DIP
 UPD81017D NEC NEC JCDIP28	 UPD80C42C NEC NEC DIP40	 UPD81036GF-3BA NEC NEC QFP	 UPD81036GF NEC NEC LQFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPD81031GD-MML	UPD81031GD-MML Datenblatt	UPD81031GD-MML-Datenblätter	UPD81031GD-MML PDF	UPD81031GD-MML
UPD81031GD-MML Electronic	UPD81031GD-MML-Komponenten	UPD81031GD-MML-Verteiler	UPD81031GD-MML-Bild	UPD81031GD-MML-Teil
UPD81031GD-MML Preis	UPD81031GD-MML Hersteller	UPD81031GD-MML Bild	UPD81031GD-MML Aktie	UPD81031GD-MML Inventar
UPD81031GD-MML Neu	UPD81031GD-MML Original	UPD81031GD-MML garantiert	UPD81031GD-MML RFQ	UPD81031GD-MML Online bestellen