

	UPD70F3281YGC	
	Hersteller-Teilenummer:	UPD70F3281YGC
	Hersteller / Marke:	RENESAS
	Teil der Beschreibung:	RENESAS QFP100
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 1300 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		



Spezifikationen

Teilenummer	UPD70F3281YGC
Hersteller	RENESAS
Beschreibung	RENESAS QFP100
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1300 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

UPD70F3281YGC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPD70F3281YGC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPD70F3281YGC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UPD70F3281YGC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 UPD70F3277YGC-UEU-E3-SSA-A NEC UPD70F3277YGC-UEU-E3-SSA-A NEC	 UPD70F3273YGC-8EA RENESAS RENESAS QFP	 UPD70F3283YGC-8EA NEC UPD70F3283YGC-8EA NEC	 UPD70F3276YGJ-UEN-A NEC UPD70F3276YGJ-UEN-A NEC
 UPD70F3283VYGC-8EA NEC UPD70F3283VYGC-8EA NEC	 UPD70F3281YGC-UEC-E2-AX RENESAS RENESAS TQFP	 UPD70F3273YGC-8EA-A NEC UPD70F3273YGC-8EA-A NEC	 UPD70F3276YGJ NEC UPD70F3276YGJ NEC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPD70F3281YGC	UPD70F3281YGC Datenblatt	UPD70F3281YGC-Datenblätter	UPD70F3281YGC PDF	UPD70F3281YGC
UPD70F3281YGC Electronic	UPD70F3281YGC-Komponenten	UPD70F3281YGC-Verteiler	UPD70F3281YGC-Bild	UPD70F3281YGC-Teil
UPD70F3281YGC Preis	UPD70F3281YGC Hersteller	UPD70F3281YGC Bild	UPD70F3281YGC Aktie	UPD70F3281YGC Inventar
UPD70F3281YGC Neu	UPD70F3281YGC Original	UPD70F3281YGC garantiert	UPD70F3281YGC RFQ	UPD70F3281YGC Online bestellen