

	UPD68852F9-Y10-AN1-E1	
	Hersteller-Teilenummer:	UPD68852F9-Y10-AN1-E1
Hersteller / Marke:	NEC	
Teil der Beschreibung:	NEC BGA-61	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 3800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	UPD68852F9-Y10-AN1-E1
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC BGA-61
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3800 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

UPD68852F9-Y10-AN1-E1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPD68852F9-Y10-AN1-E1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPD68852F9-Y10-AN1-E1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UPD68852F9-Y10-AN1-E1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 UPD68808GC-Y03-9EU NEC NEC QFP	 UPD68862FH-Y11-2A3-E1-A NEC NEC BGA	 UPD68852F9-Y10-AN1-E1-Y NEC NEC QFN	 UPD68852F9-Y02-AN1-E1-Y NEC NEC BGA
 UPD68855F9-Y03-BA2-E2 NEC NEC BGA	 UPD68821F9-Y05-CA4-Y NEC NEC BGA	 UPD68852F9-Y02-AN1-E NEC NEC BGA	 UPD68862FH RENESAS RENESAS BGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPD68852F9-Y10-AN1-E1	UPD68852F9-Y10-AN1-E1 Datenblatt	UPD68852F9-Y10-AN1-E1-Datenblätter	UPD68852F9-Y10-AN1-E1 PDF	UPD68852F9-Y10-AN1-E1
UPD68852F9-Y10-AN1-E1-Verteiler	UPD68852F9-Y10-AN1-E1-Bild	UPD68852F9-Y10-AN1-E1-Teil	UPD68852F9-Y10-AN1-E1 Preis	UPD68852F9-Y10-AN1-E1 Hersteller
UPD68852F9-Y10-AN1-E1 Bild	UPD68852F9-Y10-AN1-E1 Aktie	UPD68852F9-Y10-AN1-E1 Inventar	UPD68852F9-Y10-AN1-E1 Neu	UPD68852F9-Y10-AN1-E1 Original
UPD68852F9-Y10-AN1-E1 garantiert	UPD68852F9-Y10-AN1-E1 RFQ	UPD68852F9-Y10-AN1-E1 Online bestellen		