 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	UPD78P064BGF	
	Hersteller-Teilenummer:	UPD78P064BGF
	Hersteller / Marke:	NEC
	Teil der Beschreibung:	NEC QFP100
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 13000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		



Spezifikationen

Teilenummer	UPD78P064BGF
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC QFP100
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	13000 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

UPD78P064BGF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPD78P064BGF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPD78P064BGF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UPD78P064BGF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>UPD78P064GC-7EA NEC UPD78P064GC-7EA NEC</p>	 <p>UPD78P064GF-3BA-A NEC NEC QFP</p>	 <p>UPD78P078GC-8EU NEC UPD78P078GC-8EU NEC</p>	 <p>UPD78P058YGC-8BT NEC UPD78P058YGC-8BT NEC</p>
 <p>UPD78P058FYGC NEC UPD78P058FYGC NEC</p>	 <p>UPD78P064BGC NEC UPD78P064BGC NEC</p>	 <p>UPD78P058GC NEC UPD78P058GC NEC</p>	 <p>UPD78P078GC NEC UPD78P078GC NEC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPD78P064BGF	UPD78P064BGF Datenblatt	UPD78P064BGF-Datenblätter	UPD78P064BGF PDF	UPD78P064BGF
UPD78P064BGF Electronic	UPD78P064BGF-Komponenten	UPD78P064BGF-Verteiler	UPD78P064BGF-Bild	UPD78P064BGF-Teil
UPD78P064BGF Preis	UPD78P064BGF Hersteller	UPD78P064BGF Bild	UPD78P064BGF Aktie	UPD78P064BGF Inventar
UPD78P064BGF Neu	UPD78P064BGF Original	UPD78P064BGF garantiert	UPD78P064BGF RFQ	UPD78P064BGF Online bestellen