

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	UPD27C4096D-12
	<p>Hersteller-Teilenummer: UPD27C4096D-12</p> <p>Hersteller / Marke: NEC</p> <p>Teil der Beschreibung: NEC CDIP40</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 800 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	UPD27C4096D-12
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC CDIP40
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

UPD27C4096D-12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPD27C4096D-12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPD27C4096D-12 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UPD27C4096D-12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>UPD27C256A-15 NEC NEC PLCC</p>	 <p>UPD2800 NEC NEC SOP</p>	 <p>UPD27C2001B-15 NEC NEC SOP</p>	 <p>UPD27C8000GX-17 NEC NEC SOP44W</p>
 <p>UPD27C4000DZ-15 NEC NEC CDIP40</p>	 <p>UPD27C512D-12 NEC NEC DIP28</p>	 <p>UPD27C512C-15 NEC NEC DIP</p>	 <p>UPD27C8000GX-15 NEC NEC SOP44W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPD27C4096D-12	UPD27C4096D-12 Datenblatt	UPD27C4096D-12-Datenblätter	UPD27C4096D-12 PDF	UPD27C4096D-12
UPD27C4096D-12 Electronic	UPD27C4096D-12-Komponenten	UPD27C4096D-12-Verteiler	UPD27C4096D-12-Bild	UPD27C4096D-12-Teil
UPD27C4096D-12 Preis	UPD27C4096D-12 Hersteller	UPD27C4096D-12 Bild	UPD27C4096D-12 Aktie	UPD27C4096D-12 Inventar
UPD27C4096D-12 Neu	UPD27C4096D-12 Original	UPD27C4096D-12 garantiert	UPD27C4096D-12 RFQ	UPD27C4096D-12 Online bestellen