





 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	UPD80C39HC	
	Hersteller-Teilenummer:	UPD80C39HC
Hersteller / Marke:	NEC	
Teil der Beschreibung:	NEC DIP40	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 700 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	UPD80C39HC
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC DIP40
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

UPD80C39HC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPD80C39HC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPD80C39HC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UPD80C39HC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UPD809900F1-S11-KNB RENESAS UPD809900F1-S11-KNB RENESAS</p>	 <p>UPD809901GB-S11-HAF-A RENESAS RENESAS TQFP80</p>	 <p>UPD809900F1-S11-KNB-A SHARP SHARP BGA</p>	 <p>UPD80C42-248 N/A N/A DIP</p>
 <p>UPD80C42C NEC NEC DIP40</p>	 <p>UPD81017D NEC NEC JCDIP28</p>	 <p>UPD80C42G NEC NEC QFP44</p>	 <p>UPD809402F1-G11-LT2-A NEC NEC BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPD80C39HC	UPD80C39HC Datenblatt	UPD80C39HC-Datenblätter	UPD80C39HC PDF	UPD80C39HC
UPD80C39HC Electronic	UPD80C39HC-Komponenten	UPD80C39HC-Verteiler	UPD80C39HC-Bild	UPD80C39HC-Teil
UPD80C39HC Preis	UPD80C39HC Hersteller	UPD80C39HC Bild	UPD80C39HC Aktie	UPD80C39HC Inventar
UPD80C39HC Neu	UPD80C39HC Original	UPD80C39HC garantiert	UPD80C39HC RFQ	UPD80C39HC Online bestellen