 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	UM70C171-80	
	Hersteller-Teilenummer:	UM70C171-80
Hersteller / Marke:	Original	
Teil der Beschreibung:	DIP-28P	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	UM70C171-80
Hersteller	Original
Beschreibung	DIP-28P
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

UM70C171-80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UM70C171-80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UM70C171-80 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UM70C171-80 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>UM740150 ICS ICS SSOP48</p>	 <p>UM75-CDY-10 MITSUBISHI</p>	 <p>UM70C171L-65 UMC UMC PLCC-44L</p>	 <p>UM70C171 UMC UMC DIP</p>
 <p>UM7510BRQZ AD AD QSOP-16</p>	 <p>UM7105 UMC UM7105 UMC</p>	 <p>UM7104D Microsemi RF DIODE PIN SINGLE 400V 10W MOD</p>	 <p>UM74HCT646 UMC UMC DIP24</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UM70C171-80	UM70C171-80 Datenblatt	UM70C171-80-Datenblätter	UM70C171-80 PDF	UM70C171-80
UM70C171-80 Electronic	UM70C171-80-Komponenten	UM70C171-80-Verteiler	UM70C171-80-Bild	UM70C171-80-Teil
UM70C171-80 Preis	UM70C171-80 Hersteller	UM70C171-80 Bild	UM70C171-80 Aktie	UM70C171-80 Inventar
UM70C171-80 Neu	UM70C171-80 Original	UM70C171-80 garantiert	UM70C171-80 RFQ	UM70C171-80 Online bestellen