

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	ZILOG3974	
	Hersteller-Teilenummer:	ZILOG3974
Hersteller / Marke:	ZILOG	
Teil der Beschreibung:	ZILOG DIP28	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	ZILOG3974
Hersteller	ZILOG
Beschreibung	ZILOG DIP28
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

ZILOG3974 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZILOG3974-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZILOG3974 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ZILOG3974 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TC94B05FG-001 TOSHIBA TC94B05FG-001 TOSHIBA</p>	 <p>AT2576-ASF8R IAT IAT SOP8</p>	 <p>ADV7180BSTZ-U3 ADI ADV7180BSTZ-U3 ADI</p>	 <p>LM393A TI LM393A TI</p>
 <p>CK43300PIFC-359 CK CK SSOP</p>	 <p>MSM514800C-70JS-7R1 OKI MSM514800C-70JS-7R1 OKI</p>	 <p>MIC5335-SGYMTR MICREL MICREL QFN6</p>	 <p>SN103592DR TI TI SOP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZILOG3974	ZILOG3974 Datenblatt	ZILOG3974-Datenblätter	ZILOG3974 PDF	ZILOG3974
ZILOG3974 Electronic	ZILOG3974-Komponenten	ZILOG3974-Verteiler	ZILOG3974-Bild	ZILOG3974-Teil
ZILOG3974 Preis	ZILOG3974 Hersteller	ZILOG3974 Bild	ZILOG3974 Aktie	ZILOG3974 Inventar
ZILOG3974 Neu	ZILOG3974 Original	ZILOG3974 garantiert	ZILOG3974 RFQ	ZILOG3974 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited