

	<h2 style="color: red;">K24C64-TIRGA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	K24C64-TIRGA
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	N/A TSSOP8	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 3000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	K24C64-TIRGA
Hersteller	N/A
Beschreibung	N/A TSSOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3000 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

K24C64-TIRGA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K24C64-TIRGA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K24C64-TIRGA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ K24C64-TIRGA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  K24C32-SIRGA NEC NEC SOP-8	 K24C32-SIRXA Original SOP8 3.	 K24C64 NEC NEC TSSOP8	 K24C32 HONGRI HONGRI SOP-8
 K24C64-SIRGA TSHTBZ TSHTBZ SOP8	 K24C64-SCRG NEC NEC SOP-8	 K24C64-SIRXA NEC NEC SOP	 K24C64-TIRXA NEC NEC TSSOP8

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K24C64-TIRGA	K24C64-TIRGA Datenblatt	K24C64-TIRGA-Datenblätter	K24C64-TIRGA PDF	K24C64-TIRGA
K24C64-TIRGA Electronic	K24C64-TIRGA-Komponenten	K24C64-TIRGA-Verteiler	K24C64-TIRGA-Bild	K24C64-TIRGA-Teil
K24C64-TIRGA Preis	K24C64-TIRGA Hersteller	K24C64-TIRGA Bild	K24C64-TIRGA Aktie	K24C64-TIRGA Inventar
K24C64-TIRGA Neu	K24C64-TIRGA Original	K24C64-TIRGA garantiert	K24C64-TIRGA RFQ	K24C64-TIRGA 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