

	TCC081C	
	Hersteller-Teilenummer:	TCC081C
	Hersteller / Marke:	TOPSCOM
	Teil der Beschreibung:	TOPSCOM QFP32
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 1400 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TCC081C
Hersteller	TOPSCOM
Beschreibung	TOPSCOM QFP32
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1400 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

TCC081C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCC081C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCC081C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TCC081C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TCC0805X5R106K500FT THREE-CIRCLEGROUP THREE-CIRCLEGROUP NA</p>	 <p>TCC110 TELECHIPS TELECHIPS SOP-24</p>	 <p>TCC0805Y5V475M100FT THREE-CIR THREE-CIR NA</p>	 <p>TCC110A-G TELECHI TELECHI SOP24</p>
 <p>TCC081 TCC TCC QFP32</p>	 <p>TCC110N TEVION TEVION SOP24</p>	 <p>TCC0805COG5R0J500DT THREE-CIRCLEGROUP THREE-CIRCLEGROUP NA</p>	 <p>TCC0805X7R104K500DT THREE-C THREE-C NA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCC081C	TCC081C Datenblatt	TCC081C-Datenblätter	TCC081C PDF	TCC081C
TCC081C Electronic	TCC081C-Komponenten	TCC081C-Verteiler	TCC081C-Bild	TCC081C-Teil
TCC081C Preis	TCC081C Hersteller	TCC081C Bild	TCC081C Aktie	TCC081C Inventar
TCC081C Neu	TCC081C Original	TCC081C garantiert	TCC081C RFQ	TCC081C 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