



Image may be representation.
See specs for product details.

ACA0861C

Hersteller-Teilenummer:	ACA0861C
Hersteller / Marke:	ANADIGI
Teil der Beschreibung:	ACA0861C ANADIGI
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 213 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ACA0861C
Hersteller	ANADIGI
Beschreibung	ACA0861C ANADIGI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	213 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

ACA0861C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACA0861C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACA0861C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ACA0861C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



ACA0861BRS7P2
ANADI
ACA0861BRS7P2 ANADI



ACA0861
ACA
ACA0861 ACA



ACA0861CRS7P2
ANADIGI
ACA0861CRS7P2 ANADIGI



ACA0861DRS7P2
ANADIGI
ACA0861DRS7P2 ANADIGI



ACA0861DS7CTR
ANADIGI
ACA0861DS7CTR ANADIGI



ACA0861AS7CTR
ANADIGI
ACA0861AS7CTR ANADIGI



ACA0861D
ANADIGI
ACA0861D ANADIGI



ACA0861CS7CTR
ANADIGI
ACA0861CS7CTR ANADIGI

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACA0861C	ACA0861C Datenblatt	ACA0861C-Datenblätter	ACA0861C PDF	ACA0861C
ACA0861C Electronic	ACA0861C-Komponenten	ACA0861C-Verteiler	ACA0861C-Bild	ACA0861C-Teil
ACA0861C Preis	ACA0861C Hersteller	ACA0861C Bild	ACA0861C Aktie	ACA0861C Inventar
ACA0861C Neu	ACA0861C Original	ACA0861C garantiert	ACA0861C RFQ	ACA0861C 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