

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	ALC3245-GR
	Hersteller-Teilenummer: ALC3245-GR Hersteller / Marke: REALTEK Teil der Beschreibung: REALTEK QFN48 RoHs Status: Lagerzustand: New original, 3800 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	ALC3245-GR
Hersteller	REALTEK
Beschreibung	REALTEK QFN48
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3800 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

ALC3245-GR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALC3245-GR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALC3245-GR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALC3245-GR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 ALC3250-CG REALTEK REALTEK QFN-48	 ALC3235-CG REALTEK REALTEK QFN	 ALC3234 REALTEK REALTEK QFN48	 ALC3600-CG REALTEK REALTEK QFP48
 ALC3261-CGT REALTEK REALTEK QFN	 ALC3241 REALTEK REALTEK QFN	 ALC3234-CG REALTEK REALTEK QFN	 ALC3268-CG REALTEK REALTEK QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALC3245-GR	ALC3245-GR Datenblatt	ALC3245-GR-Datenblätter	ALC3245-GR PDF	ALC3245-GR
ALC3245-GR Electronic	ALC3245-GR-Komponenten	ALC3245-GR-Verteiler	ALC3245-GR-Bild	ALC3245-GR-Teil
ALC3245-GR Preis	ALC3245-GR Hersteller	ALC3245-GR Bild	ALC3245-GR Aktie	ALC3245-GR Inventar
ALC3245-GR Neu	ALC3245-GR Original	ALC3245-GR garantiert	ALC3245-GR RFQ	ALC3245-GR 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