

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">ALC880</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALC880</p> <p>Hersteller / Marke: REALTEK</p> <p>Teil der Beschreibung: REALTEK QFP-48</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3100 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	ALC880
Hersteller	REALTEK
Beschreibung	REALTEK QFP-48
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3100 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

ALC880 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALC880-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALC880 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALC880 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALC861 REALTEK REALTEK QFP</p>	 <p>ALC861DTS-GR REALTEK REALTEK LQFP</p>	 <p>ALC880-H REALTEK REALTEK LQFP48</p>	 <p>ALC861-VD-GR REALTEK REALTEK QFP-48</p>
 <p>ALC880-VE REALTEK REALTEK LQFP48</p>	 <p>ALC880-GR REALTEK REALTEK QFP48</p>	 <p>ALC880-LF REALTEK REALTEK TQFP48</p>	 <p>ALC860-VU-LF REALTEK REALTEK QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALC880	ALC880 Datenblatt	ALC880-Datenblätter	ALC880 PDF	ALC880
ALC880 Electronic	ALC880-Komponenten	ALC880-Verteiler	ALC880-Bild	ALC880-Teil
ALC880 Preis	ALC880 Hersteller	ALC880 Bild	ALC880 Aktie	ALC880 Inventar
ALC880 Neu	ALC880 Original	ALC880 garantiert	ALC880 RFQ	ALC880 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