



Image may be representation.
See specs for product details.

AC483-CL

Hersteller-Teilenummer:	AC483-CL
Hersteller / Marke:	AUDIOCO
Teil der Beschreibung:	AUDIOCO QFP144
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 700 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	AC483-CL
Hersteller	AUDIOCO
Beschreibung	AUDIOCO QFP144
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

AC483-CL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AC483-CL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AC483-CL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AC483-CL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



AC481-CL-J
AUDIOCODE
AUDIOCODE QFP144



AC482-C D36950PGE100
TI
TI LQFP176



AC483-CL QFP
TI
TI QFP144



AC483-C
AUDIOCO
AUDIOCO QFP



AC4868-250M
Laird - Embedded Wireless
Solutions
RF TXRX MODULE ISM<1GHZ
MMCX ANT



AC481-N
AUDIOCOD
AUDIOCOD BGA



AC4868-250M
Laird Technologies
RF TXRX MODULE ISM<1GHZ
MMCX ANT



AC486-C
AudioCo
AC486-C AudioCo

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AC483-CL	AC483-CL Datenblatt	AC483-CL-Datenblätter	AC483-CL PDF	AC483-CL
AC483-CL Electronic	AC483-CL-Komponenten	AC483-CL-Verteiler	AC483-CL-Bild	AC483-CL-Teil
AC483-CL Preis	AC483-CL Hersteller	AC483-CL Bild	AC483-CL Aktie	AC483-CL Inventar
AC483-CL Neu	AC483-CL Original	AC483-CL garantiert	AC483-CL RFQ	AC483-CL 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