



KAPPAT-ARD

Hersteller-Teilenummer:	KAPPAT-ARD
Hersteller / Marke:	RF Solutions
Teil der Beschreibung:	ARDUINO SHIELD KAPPA RECEIVER
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	KAPPAT-ARD
Hersteller	RF Solutions
Beschreibung	ARDUINO SHIELD KAPPA RECEIVER
Kategorie	RF / IF und RFID > HF Evaluation und Development
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Art	Receiver
Mitgelieferter Inhalt	Board
Serie	-
Frequenz	869.5MHz
Zum Gebrauch mit / Verwandte Produkte	KAPPA-R

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

Sie können auch interessiert

sein:

 KAP29WN00F-BWEW SAMSUNG SAMSUNG FBGA	 KAP29WN00C-AEEC SAMSUNG SAMSUNG FBGA	 KAP29VG00B-A444 SAMSUNG SAMSUNG FBGA	 KAPPA-M868 RF Solutions RF TXRX MODULE ISM<1GHZ
 KAP29VG00M-D444 SAMSUNG SAMSUNG BGA	 KAPPA-T868-SO RF Solutions RF TXRX MODULE ISM<1GHZ	 KAP29WN00E-BRER SAMSUNG SAMSUNG FBGA	 KAPPAM-ARD RF Solutions ARDUINO BOARD KAPPA MODEM

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KAPPAT-ARD RF Solutions	KAPPAT-ARD Datenblatt	KAPPAT-ARD-Datenblätter	KAPPAT-ARD PDF	RF Solutions KAPPAT-ARD
KAPPAT-ARD Electronic	KAPPAT-ARD-Komponenten	KAPPAT-ARD-Verteiler	KAPPAT-ARD-Bild	KAPPAT-ARD-Teil
KAPPAT-ARD Preis	KAPPAT-ARD Hersteller	KAPPAT-ARD Bild	KAPPAT-ARD Aktie	KAPPAT-ARD Inventar
KAPPAT-ARD Neu	KAPPAT-ARD Original	KAPPAT-ARD garantiert	KAPPAT-ARD RFQ	KAPPAT-ARD 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