

	<h2 style="color: red;">RFD90104</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RFD90104
	Hersteller / Marke:	RF Digital
	Teil der Beschreibung:	RFDUINO MULTI PROJECT DEV KIT
	Datenblätter:	1.RFD90104.pdf 2.RFD90104.pdf
	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.		

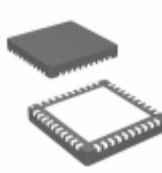
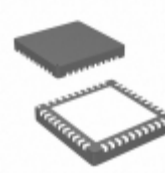



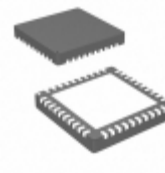
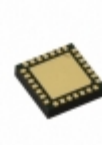

Spezifikationen

Teilenummer	RFD90104
Hersteller	RF Digital
Beschreibung	RFDUINO MULTI PROJECT DEV KIT
Kategorie	RF / IF und RFID > HF Evaluation und Development
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Art	Transceiver; Bluetooth® Smart 4.x Low Energy (BLE)
Mitgelieferter Inhalt	16 Boards
Serie	RFDuino
Frequenz	2.4GHz
Zum Gebrauch mit / Verwandte Produkte	RFD22102

RFD90104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RFD90104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RFD90104 RF Digital mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RFD90104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 RFDA0025TR7 RFMD IC AMP DVGA 6BIT LSB 32-MCM	 RFDA0045 RFMD IC VGA AMP 10-850MHZ 32QFN	 RFD90101 RF Digital Corporation RFDUINO TEASER KIT	 RFD8P06SM VB RFD8P06SM VB
 RFD8P06TM VB RFD8P06TM VB	 RFDA0025TR7 RFMD IC AMP DVGA 6BIT LSB 32-MCM	 RFDA0016TR7 RFMD IC AMP DVGA 6BIT LSB 28-MCM	 RFD90105 RF Digital Corporation RFDUINO MASTER DEV KIT

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RFD90104 RF Digital	RFD90104 Datenblatt	RFD90104-Datenblätter	RFD90104 PDF	RF Digital RFD90104
RFD90104 Electronic	RFD90104-Komponenten	RFD90104-Verteiler	RFD90104-Bild	RFD90104-Teil
RFD90104 Preis	RFD90104 Hersteller	RFD90104 Bild	RFD90104 Aktie	RFD90104 Inventar
RFD90104 Neu	RFD90104 Original	RFD90104 garantiert	RFD90104 RFQ	RFD90104 Online bestellen