

	CC1201EMK-868-930	
	Hersteller-Teilenummer:	CC1201EMK-868-930
	Hersteller / Marke:	N/A
	Teil der Beschreibung:	EVAL MODULE FOR CC1201
	RoHs Status:	Nicht zutreffend / Nicht zutreffend
	Lagerzustand:	New original, 2792 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CC1201EMK-868-930
Hersteller	N/A
Beschreibung	EVAL MODULE FOR CC1201
Kategorie	RF / IF und RFID > HF Evaluation und Development
Teilstatus	2792 pcs Stock
Art	Transceiver
Mitgelieferter Inhalt	2 Boards
Serie	-
Frequenz	868MHz ~ 930MHz
Zum Gebrauch mit / Verwandte Produkte	CC1201

CC1201EMK-868-930 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC1201EMK-868-930-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC1201EMK-868-930 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CC1201EMK-868-930 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CC1202 C2MICRO</p>	 <p>CC1203 MICROSY CC1203 MICROSY</p>	 <p>CC1201RHBR N/A IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN</p>	 <p>CC1200RHBR N/A IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN</p>
 <p>CC1200EMK-868-930 N/A DEVELOPMENT KIT FOR CC1200</p>	 <p>CC1200RHBT N/A IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN</p>	 <p>CC1200EMK-420-470 N/A DEVELOPMENT KIT FOR CC1200</p>	 <p>CC1201RHBT N/A IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN</p>

CC1201EMK-868-930 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CC1201EMK-868-930 Datenblatt	CC1201EMK-868-930-Datenblätter	CC1201EMK-868-930 PDF	CC1201EMK-868-930
CC1201EMK-868-930 Electronic	CC1201EMK-868-930-Komponenten	CC1201EMK-868-930-Verteiler	CC1201EMK-868-930-Bild	CC1201EMK-868-930-Teil
CC1201EMK-868-930 Preis	CC1201EMK-868-930 Hersteller	CC1201EMK-868-930 Bild	CC1201EMK-868-930 Aktie	CC1201EMK-868-930 Inventar
CC1201EMK-868-930 Neu	CC1201EMK-868-930 Original	CC1201EMK-868-930 garantiert	CC1201EMK-868-930 RFQ	CC1201EMK-868-930 Online bestellen