

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CC1020-CC1070DK868</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>CC1020-CC1070DK868</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>KIT DEV CC1020/1070 868MHZ</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2575 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	CC1020-CC1070DK868	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	KIT DEV CC1020/1070 868MHZ	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 2575 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	CC1020-CC1070DK868													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	KIT DEV CC1020/1070 868MHZ													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 2575 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	CC1020-CC1070DK868
Hersteller	N/A
Beschreibung	KIT DEV CC1020/1070 868MHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF Evaluation und Development
Teilstatus	2575 pcs Stock
Art	Transmitter, Receiver
Mitaelieferter Inhalt	2 Boards, 3 Modules, Adapters, Antennas, Cables,
Serie	SmartRF®
Frequenz	868MHz, 915MHz
Zum Gebrauch mit / Verwandte Produkte	CC1020/1070 868MHZ

CC1020-CC1070DK868 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC1020-CC1070DK868-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC1020-CC1070DK868 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CC1020-CC1070DK868 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CC1020EMK-868 N/A MODULE EVAL FOR CC1020 868MHZ</p>	 <p>CC1020EMK-433 N/A MODULE EVAL FOR CC1020 433MHZ</p>	 <p>CC1020 Original CC1020 Original</p>	 <p>CC1020-RTB1 N/A IC RF TXRX ISM<1GHZ 32-VQFN</p>
 <p>CC1010PAGRG3 N/A IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 64-TQFP</p>	 <p>CC1018 CC CC SOP-8</p>	 <p>CC1020LRUZR TEXAS CC1020LRUZR TEXAS</p>	 <p>CC1010PAGR N/A IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 64-TQFP</p>

CC1020-CC1070DK868 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CC1020-CC1070DK868 Datenblatt	CC1020-CC1070DK868-Datenblätter	CC1020-CC1070DK868 PDF	CC1020-CC1070DK868
CC1020-CC1070DK868 Electronic	CC1020-CC1070DK868-Komponenten	CC1020-CC1070DK868-Verteiler	CC1020-CC1070DK868-Bild	CC1020-CC1070DK868-Teil
CC1020-CC1070DK868 Preis	CC1020-CC1070DK868 Hersteller	CC1020-CC1070DK868 Bild	CC1020-CC1070DK868 Aktie	CC1020-CC1070DK868 Inventar
CC1020-CC1070DK868 Neu	CC1020-CC1070DK868 Original	CC1020-CC1070DK868 garantiert	CC1020-CC1070DK868 RFQ	CC1020-CC1070DK868 Online bestellen