



RF430CL330HCPWR

Hersteller Teilenummer:	RF430CL330HCPWR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC NFC DYNAMIC TAG TARG 14-TSSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

RF430CL330HCPWR 100% New Original 3000 Stk. Auf Lager, finden RF430CL330HCPWR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen RF430CL330HCPWR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage RF430CL330HCPWR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von RF430CL330HCPWR

Teilenummer	RF430CL330HCPWR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V	Art	RFID Transponder
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP	Standards	ISO 14443, NFC
Serie	-	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Andere Namen	296-36223-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Schnittstelle	I ² C, SPI	Frequenz	13.56MHz
detaillierte Beschreibung	RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 14443, NFC I ² C, SPI 2 V ~ 3.6 V 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Bestandsmenge	3000 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > RFID, RF-Zugang, Monitoring-ICS	Beschreibung	IC NFC DYNAMIC TAG TARG 14-TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In RF430CL330HCPWR enthaltene Keywords

RF430CL330HCPWR	RF430CL330HCPWR-Teil	RF430CL330HCPWR Preis	RF430CL330HCPWR-Verteiler
RF430CL330HCPWR Technisch	RF430CL330HCPWR Aktie	RF430CL330HCPWR-Inventar	RF430CL330HCPWR Lieferant
RF430CL330HCPWR Online Bestellung	RF430CL330HCPWR-Anfrage	RF430CL330HCPWR-Bild	RF430CL330HCPWR Bild
RF430CL330HCPWR pdf	RF430CL330HCPWR Datenblatt	RF430CL330HCPWR Datenblatt	RF430CL330HCPWR pdf Datenblatt
Laden Sie das RF430CL330HCPWR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

<p>RFMD </p> <p>RF4180DTR13 Beschreibung: RF4180DTR13 RFMD QFN Hersteller: RFMD Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5175AQ1-1 Beschreibung: RF430F5175AQ1-1 TI VQFN-48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2633 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF4018-000 Beschreibung: RF4018-000 TE SMD-2 Hersteller: TE Auf Lager: Neues Original, 37500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5175T1 Beschreibung: RF430F5175T1 TI QFN48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5155AQ1 Beschreibung: TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF4165-000 Beschreibung: RF4165-000 TE SMD Hersteller: TE Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>RFMD </p> <p>RF4180ATR13 Beschreibung: RF4180ATR13 RFMD QFN Hersteller: RFMD Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>RFMD </p> <p>RF4180A Beschreibung: RF4180A RFMD QFN Hersteller: RFMD Auf Lager: Neues Original, 2640 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5144CIRKVRQ1 Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 48QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5144SQ1-1 Beschreibung: RF430F5144SQ1-1 TI VQFN-48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5144BIRKVRQ1 Beschreibung: RF430F5144BIRKVRQ1 TI VQFN-48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5155BIRKVRQ1 Beschreibung: RF430F5155BIRKVRQ1 TI QFN-48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2816 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF4016-000 Beschreibung: RF4016-000 TE SMD-2 Hersteller: TE Auf Lager: Neues Original, 237500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5144S1 Beschreibung: RF430F5144S1 TI VQFN48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 10700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF403F5144Q1-1 Beschreibung: RF403F5144Q1-1 TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>RFMD </p> <p>RF4013GFE8 Beschreibung: RF4013GFE8 RFMD QFN16 Hersteller: RFMD Auf Lager: Neues Original, 2608 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430V5140AQ1 Beschreibung: RF430V5140AQ1 TI VQFN48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2634 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5144AQ1-1 Beschreibung: RF430F5144AQ1-1 TI VQFN-48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2715 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF4021-000 Beschreibung: RF4021-000 TE SMD-2 Hersteller: TE Auf Lager: Neues Original, 97500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5175TQ1-1 Beschreibung: RF430F5175TQ1-1 TI VQFN-48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2832 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF42S Beschreibung: NA QFN-20 Hersteller: NA Auf Lager: Neues Original, 2647 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>RFMD </p> <p>RF4180B Beschreibung: RFMD QFN Hersteller: RFMD Auf Lager: Neues Original, 2753 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5144Q1 Beschreibung: RF430F5144Q1 TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2758 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>RFMD </p> <p>RF4180TR13 Beschreibung: RF4180TR13 RFMD QFN Hersteller: RFMD Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>RFMD </p> <p>RF4013TRN7 Beschreibung: RF4013TRN7 RFMD QFN16 Hersteller: RFMD Auf Lager: Neues Original, 2625 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>RFMD </p> <p>RF4180 Beschreibung: RF4180 RFMD MSOP8 Hersteller: RFMD Auf Lager: Neues Original, 2728 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>RFMD </p> <p>RF4180SR Beschreibung: RFMD QFN Hersteller: RFMD Auf Lager: Neues Original, 2701 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5144Q1-1 Beschreibung: RF430F5144Q1-1 TI VQFN-48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2745 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5155AQ1-1 Beschreibung: RF430F5155AQ1-1 TI VQFN-48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2850 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5175BIRKVRQ1 Beschreibung: RF430F5175BIRKVRQ1 TI VQFN-48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2715 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong