




CC2545RGZR

Hersteller Teilenummer:	CC2545RGZR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2838 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

CC2545RGZR 100% New Original 2838 Stk. Auf Lager, finden CC2545RGZR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen CC2545RGZR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage CC2545RGZR: Info@IC-Components.com

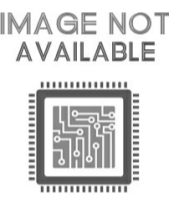


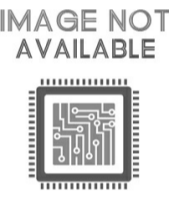


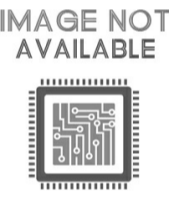


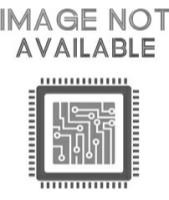


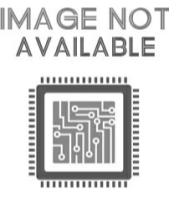


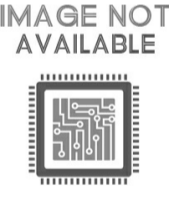


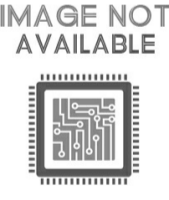


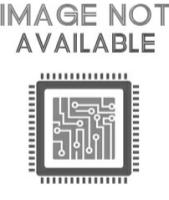








Die Spezifikationen von CC2545RGZR

Teilenummer	CC2545RGZR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V	Art	TxRx + MCU
Serie	-	Serielle Schnittstellen	I ² C, SPI, USART
Empfindlichkeit	-98dBm	RF Familie / Standard	General ISM > 1GHZ
Protokoll	-	Leistung	5dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	296-35722-2	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Modulation	GFSK, MSK
Speichergröße	32kB Flash, 1kB SRAM	GPIO	31
Frequenz	2.4GHz	detaillierte Beschreibung	IC RF TxRx + MCU General ISM > 1GHZ 2.4GHz 48-VFQFN Exposed Pad
Datenrate (Max)	2Mbps	Strom - senden	26.3mA ~ 30.2mA
Strom - empfangen	20.8mA	Bestandsmenge	2838 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > RF-Transceiver ICS	Beschreibung	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CC2545RGZR enthaltene Keywords

CC2545RGZR	CC2545RGZR-Teil	CC2545RGZR Preis	CC2545RGZR-Verteiler
CC2545RGZR Technisch	CC2545RGZR Aktie	CC2545RGZR-Inventar	CC2545RGZR Lieferant
CC2545RGZR Online Bestellung	CC2545RGZR-Anfrage	CC2545RGZR-Bild	CC2545RGZR Bild
CC2545RGZR pdf	CC2545RGZR Datenblatt	CC2545RGZR Datenblatt	CC2545RGZR pdf Datenblatt
Laden Sie das CC2545RGZR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CC2564RVMR Beschreibung: IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 24200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2540F128RHA Beschreibung: CC2540F128RHA QFN40 1236 Hersteller: QFN40 Auf Lager: Neues Original, 2758 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2560ARVMR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 76-VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2780 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2540F128RHAR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2564BRVMR Beschreibung: IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 23100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2541F256KHAR Beschreibung: CC2541F256KHAR TI QFN-40 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2622 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2538SF53RTQT Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2540F256RHAR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2544RHBR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2590RGVT Beschreibung: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2788 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2541F128RHAR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2545RTCR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2543RHBR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 23000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2564YFVR Beschreibung: IC RF TXRX BLUETOOTH 54-DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2784 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2541F256TRHATQ1 Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2811 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2564BYFVR Beschreibung: IC RF TXRX BLUETOOTH 54-DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2560AYFVT Beschreibung: IC RF TXRX BLUETOOTH 54-DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2550RSTR Beschreibung: IC RF TX SINGL-CHIP LP 16-QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2660 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2571RHAT Beschreibung: IC RF TXRX ISM>1GHZ 40-VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2541F256RHAT Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2550 Beschreibung: CC2550 TI QFN20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2835 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2550-RTR1 Beschreibung: IC RF TX SINGL-CHIP LP 16-QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2540F256RHAT Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2838 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2541F256RHAR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 25800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2541F256TRHARQ1 Beschreibung: TI VQFN-40 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2679 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2541F128RHAT Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2605 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2564BRVMT Beschreibung: IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2619 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2590RGVR Beschreibung: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2564BWRVMR Beschreibung: CC2564BWRVMR TI VQFN76 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2810 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2540TF256RHAR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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