




CC2541F256RHAT

Hersteller Teilenummer:	CC2541F256RHAT
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN
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](#)

CC2541F256RHAT 100% New Original 3000 Stk. Auf Lager, finden CC2541F256RHAT Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen CC2541F256RHAT mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage CC2541F256RHAT: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von CC2541F256RHAT

Teilenummer	CC2541F256RHAT	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V	Art	TxRx + MCU
Serie	-	Serielle Schnittstellen	I ² C, SPI, USART
Empfindlichkeit	-99dBm	RF Familie / Standard	Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v4.0	Leistung	0dBm
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	40-VQFN Exposed Pad
Andere Namen	296-35514-6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Modulation	GFSK, MSK
Speichergröße	256kB Flash, 8kB RAM	GPIO	23
Frequenz	2.4GHz	detaillierte Beschreibung	IC RF TxRx + MCU Bluetooth Bluetooth v4.0 2.4GHz 40-VQFN Exposed Pad
Datenrate (Max)	2Mbps	Strom - senden	16.8mA ~ 18.2mA
Strom - empfangen	17.9mA ~ 20.2mA	Bestandsmenge	3000 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > RF-Transceiver ICS	Beschreibung	IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CC2541F256RHAT enthaltene Keywords

CC2541F256RHAT	CC2541F256RHAT-Teil	CC2541F256RHAT Preis	CC2541F256RHAT-Verteiler
CC2541F256RHAT Technisch	CC2541F256RHAT Aktie	CC2541F256RHAT-Inventar	CC2541F256RHAT Lieferant
CC2541F256RHAT Online Bestellung	CC2541F256RHAT-Anfrage	CC2541F256RHAT-Bild	CC2541F256RHAT Bild
CC2541F256RHAT pdf	CC2541F256RHAT Datenblatt	CC2541F256RHAT Datenblatt	CC2541F256RHAT pdf Datenblatt
Laden Sie das CC2541F256RHAT-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CC2540F256RHAT Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2838 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2541F256TRHATQ1 Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2811 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2541F256RHAR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 25800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2545RTRC Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2541F128RHAT Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2605 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2538NF53RTQR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 56-VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2690 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2564BWRVMR Beschreibung: CC2564BWRVMR TI VQFN76 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2810 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2541F128RHAR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2541F256TRHARQ1 Beschreibung: TI VQFN-40 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2679 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2540TF256RHAR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2534RHA Beschreibung: CC2534RHA TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2544RHBR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2543RHBR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 23000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2540F128RHAR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2538SF53RTQR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 56-VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2550 Beschreibung: CC2550 TI QFN20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2835 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" 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" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2538SF53RTQT Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2534RHAR Beschreibung: CC2534RHAR TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2540F256RHAR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2545RGZR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2838 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2540F128RHAR Beschreibung: CC2540F128RHAR QFN40 1236 Hersteller: QFN40 Auf Lager: Neues Original, 2758 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2538SF23RTQR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 56-VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" 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" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2541F256KHAR Beschreibung: CC2541F256KHAR TI QFN-40 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2622 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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