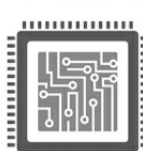



IMAGE NOT AVAILABLE


CC2564BRVMR

Hersteller Teilenummer:	CC2564BRVMR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 23100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

CC2564BRVMR 100% New Original 23100 Stk. Auf Lager, finden CC2564BRVMR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen CC2564BRVMR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage CC2564BRVMR: Info@IC-Components.com







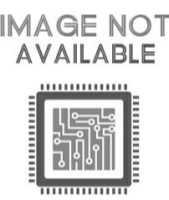


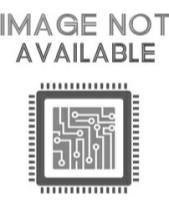


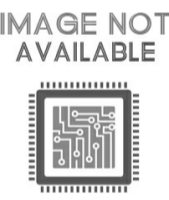


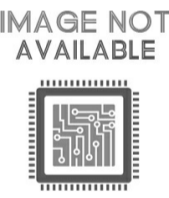


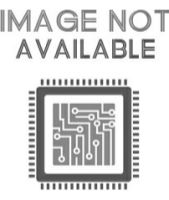


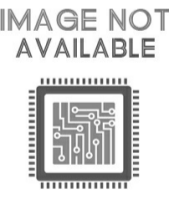


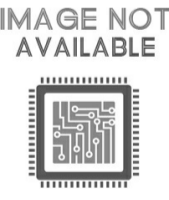


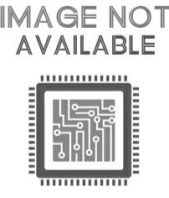


Die Spezifikationen von CC2564BRVMR

Teilenummer	CC2564BRVMR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2.2 V ~ 4.8 V	Art	TxRx Only
Serie	-	Serielle Schnittstellen	I ² S, UART
Empfindlichkeit	-95dBm	RF Familie / Standard	Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v4.1	Leistung	12dBm
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	76-VQFN Dual Rows, Exposed Pad
Andere Namen	296-43632-6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Modulation	GFSK, GMSK
Speichergröße	-	Frequenz	2.4GHz
detaillierte Beschreibung	IC RF TxRx Only Bluetooth Bluetooth v4.1 2.4GHz 76-VQFN Dual Rows, Exposed Pad	Datenrate (Max)	4Mbps
Strom - senden	40.5mA ~ 41.2mA	Strom - empfangen	40.5mA ~ 41.2mA
Bestandsmenge	23100 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > RF-Transceiver ICs
Beschreibung	IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In CC2564BRVMR enthaltene Keywords

CC2564BRVMR	CC2564BRVMR-Teil	CC2564BRVMR Preis	CC2564BRVMR-Verteiler
CC2564BRVMR Technisch	CC2564BRVMR Aktie	CC2564BRVMR-Inventar	CC2564BRVMR Lieferant
CC2564BRVMR Online Bestellung	CC2564BRVMR-Anfrage	CC2564BRVMR-Bild	CC2564BRVMR Bild
CC2564BRVMR pdf	CC2564BRVMR Datenblatt	CC2564BRVMR Datenblatt	CC2564BRVMR pdf Datenblatt
Laden Sie das CC2564BRVMR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <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"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>
 <p>CC2550 Beschreibung: CC2550 TI QFN20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2835 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	 <p>CC2591RGVT Beschreibung: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2671 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>CC2591RGVR Beschreibung: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>CC2591 Beschreibung: CC2591 TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2647 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>	 <p>CC2591RGVRG4 Beschreibung: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2806 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
 <p>CC2545RGZR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2838 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>CC2564RVMR Beschreibung: IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 24200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
 <p>CC2620F128RGZR Beschreibung: IC MCU 2.4GHZ 802.15.4 48VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2857 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	 <p>CC2541F256KHAR Beschreibung: CC2541F256KHAR TI QFN-40 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2622 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>CC2564BWRVVR Beschreibung: CC2564BWRVVR TI VQFN76 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2810 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>
 <p>CC2592RGVR Beschreibung: IC RF 2.4 GHZ RANGE EXTENDER Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>CC2541F256TRHARQ1 Beschreibung: TI VQFN-40 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2679 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>	 <p>CC2545RTRC Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>	 <p>CC25TTE Beschreibung: KOA Speer NA Hersteller: KOA Speer Auf Lager: Neues Original, 2832 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