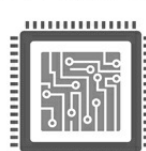



IMAGE NOT AVAILABLE


CC2591RGVR

Hersteller Teilenummer:	CC2591RGVR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC RF FRONT END 2.4GHZ 16QFN
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9400 Stk. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

CC2591RGVR 100% New Original 9400 Stk. Auf Lager, finden CC2591RGVR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen CC2591RGVR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage CC2591RGVR: Info@IC-Components.com




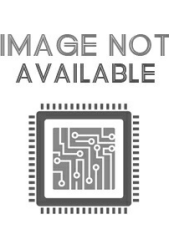
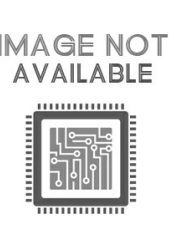

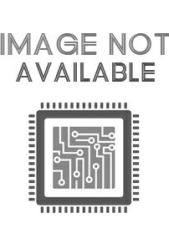
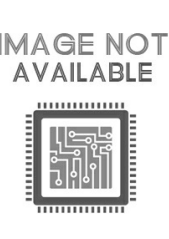

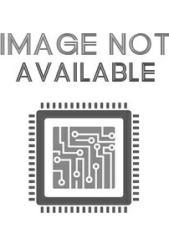
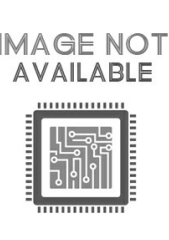




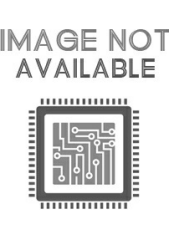
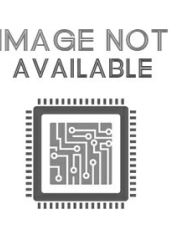

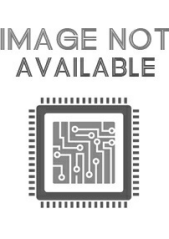
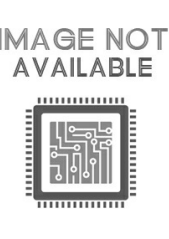

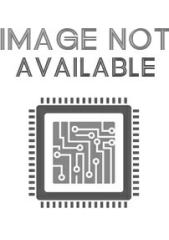
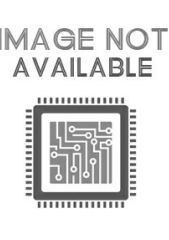

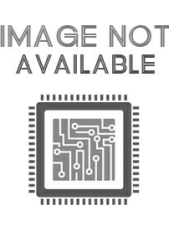
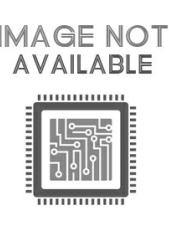

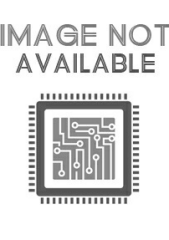
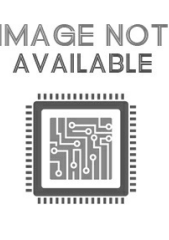

Die Spezifikationen von CC2591RGVR

Teilenummer	CC2591RGVR	Hersteller / Marke	N/A
Supplier Device-Gehäuse	16-VQFN (4x4)	Serie	-
HF-Typ	802.15.4, Zigbee®	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad	Andere Namen	296-25327-1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)	Frequenz	2.4GHz
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	RF Front End 2.4GHz 802.15.4, Zigbee® 16-VQFN (4x4)
Bestandsmenge	9400 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Front-End (LNA + PA)
Beschreibung	IC RF FRONT END 2.4GHZ 16QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In CC2591RGVR enthaltene Keywords

CC2591RGVR	CC2591RGVR-Teil	CC2591RGVR Preis	CC2591RGVR-Verteiler
CC2591RGVR Technisch	CC2591RGVR Aktie	CC2591RGVR-Inventar	CC2591RGVR Lieferant
CC2591RGVR Online Bestellung	CC2591RGVR-Anfrage	CC2591RGVR-Bild	CC2591RGVR Bild
CC2591RGVR pdf	CC2591RGVR Datenblatt	CC2591RGVR Datenblatt	CC2591RGVR pdf Datenblatt
Laden Sie das CC2591RGVR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CC2640F128 Beschreibung: CC2640F128 TI QFN48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2806 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2640F128RSM Beschreibung: CC2640F128RSM TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2819 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC25TTE Beschreibung: KOA Speer NA Hersteller: KOA Speer Auf Lager: Neues Original, 2832 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2591RGVT Beschreibung: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2671 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2571RHAT Beschreibung: IC RF TXRX ISM>1GHZ 40-VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2717 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2592RGVR Beschreibung: IC RF 2.4 GHZ RANGE EXTENDER Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9100 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2630F128RGZR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2704 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2550RSTR Beschreibung: IC RF TX SNGL-CHIP LP 16-QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2660 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2591RGVRG4 Beschreibung: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2806 Stk. 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 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2591 Beschreibung: CC2591 TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2647 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2640R2FRGZR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 7000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2590RGVR Beschreibung: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3600 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2564YFVR Beschreibung: IC RF TXRX BLUETOOTH 54-DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2784 Stk. 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 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2564RVMR Beschreibung: IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 24200 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2620F128RGZR Beschreibung: IC MCU 2.4GHZ 802.15.4 48VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2857 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2640R2FRHBR Beschreibung: BLUETOOTH SMART SIMPLELINK WIREL Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2629 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2640F128RGZR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48-VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 25900 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2640F128RHBR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 14500 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2590RGVT Beschreibung: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2788 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2640F128RHB Beschreibung: CC2640F128RHB TI QFN32 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2887 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2550 Beschreibung: CC2550 TI QFN20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2835 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2630F128RHBR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2632 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2640F128RSMR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 7200 Stk. 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 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2564BWRVMR Beschreibung: CC2564BWRVMR TI VQFN76 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2810 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2550-RTR1 Beschreibung: IC RF TX SNGL-CHIP LP 16-QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5800 Stk. 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 Stk. 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 Stk. 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