




CC2591RGVT

fabbricante Numero di parte:	CC2591RGVT
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2671 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

CC2591RGVT 100% nuovi pezzi originali 2671 disponibili, trova prezzi CC2591RGVT, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista CC2591RGVT con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ CC2591RGVT: Info@IC-Components.com

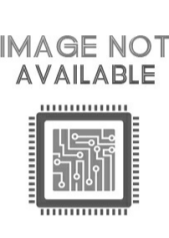
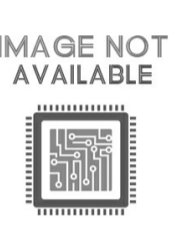

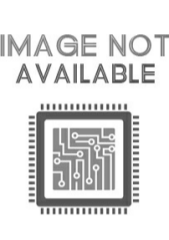
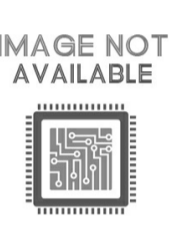

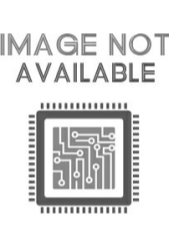
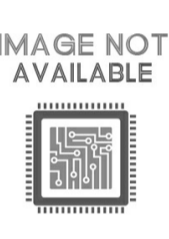

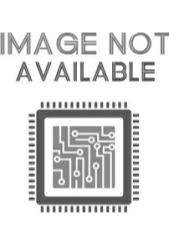





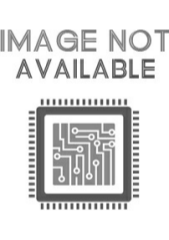


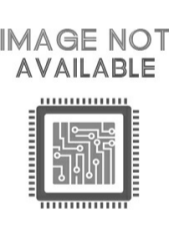
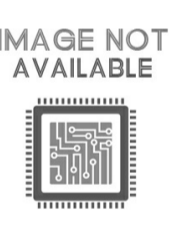

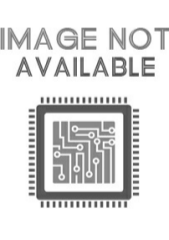


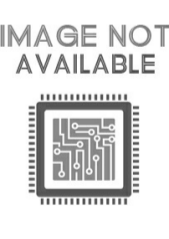


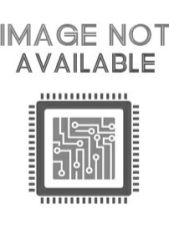
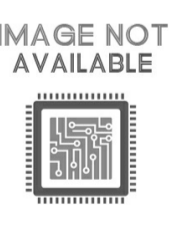

Le specifiche di CC2591RGVT

Numero di parte	CC2591RGVT	Produttore / Marca	N/A
Contenitore dispositivo fornitore	16-VQFN (4x4)	Serie	-
Tipo RF	802.15.4, Zigbee®	imballaggio	Original-Reel®
Contenitore / involucro	16-VQFN Exposed Pad	Altri nomi	296-23603-6
Moisture Sensitivity Level (MSL)	2 (1 Year)	Frequenza	2.4GHz
Caratteristiche	-	Descrizione dettagliata	RF Front End 2.4GHz 802.15.4, Zigbee® 16-VQFN (4x4)
Quantità di magazzino	2671 pcs Stock	Categoria	RF/IF e RFID > Front-end RF (LNA + PA)
Descrizione	IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

Parole chiave realizzate con CC2591RGVT

CC2591RGVT	CC2591RGVT parte	CC2591RGVT Prezzo	Distributore CC2591RGVT
CC2591RGVT tecnico	Stock CC2591RGVT	Inventario CC2591RGVT	CC2591RGVT Fornitore
Ordine online CC2591RGVT	CC2591RGVT Richiesta	Immagine CC2591RGVT	Immagine CC2591RGVT
CC2591RGVT pdf	Scheda tecnica CC2591RGVT	Scheda tecnica CC2591RGVT	CC2591RGVT pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica CC2591RGVT	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

 <p>CC2564BYFVR Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 54-DSBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2560ARVMR Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 76-VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2780 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2591RGVRG4 Descrizione: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2806 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2640F128RHBR Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2564BRVMT Descrizione: IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2619 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2590RGVR Descrizione: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2591 Descrizione: CC2591 TI QFN Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2647 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2620F128RGZR Descrizione: IC MCU 2.4GHZ 802.15.4 48VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2857 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2640F128RSM Descrizione: CC2640F128RSM TI QFN Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2819 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC25TTE Descrizione: KOA Speer NA Produttori: KOA Speer Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2832 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2640F128RGZR Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48-VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 25900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2640R2FRGZR Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2640F128 Descrizione: CC2640F128 TI QFN48 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2806 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2630F128RHBR Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-VFQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2632 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2640F128RHB Descrizione: CC2640F128RHB TI QFN32 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2887 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2591RGVR Descrizione: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16QFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2564BRVMR Descrizione: IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 23100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2630F128RGZR Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2704 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2590RGVT Descrizione: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2788 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2564YFVR Descrizione: IC RF TXRX BLUETOOTH 54-DSBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2784 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2592RGVR Descrizione: IC RF 2.4 GHZ RANGE EXTENDER Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2640F128RSMR Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2560AYFVT Descrizione: IC RF TXRX BLUETOOTH 54-DSBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2640R2FRHBR Descrizione: BLUETOOTH SMART SIMPLINK WIREL Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2629 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2550RSTR Descrizione: IC RF TX SINGL-CHIP LP 16-QFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2660 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2564BWRVMR Descrizione: CC2564BWRVMR TI VQFN76 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2810 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2564RVMR Descrizione: IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 24200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2640R2FRSMR Descrizione: BLUETOOTH SMART SIMPLINK WIREL Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2650F128RGZR Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4/BT 48QFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2771 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2571RHAT Descrizione: IC RF TXRX ISM>1GHZ 40-VFQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2717 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong