


IMAGE NOT AVAILABLE



CC2550RSTR

fabbricante Numero di parte:	CC2550RSTR
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC RF TX SINGL-CHIP LP 16-QFN
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2660 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

CC2550RSTR 100% nuovi pezzi originali 2660 disponibili, trova prezzi CC2550RSTR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista CC2550RSTR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ CC2550RSTR: Info@IC-Components.com

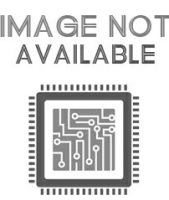
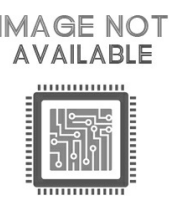




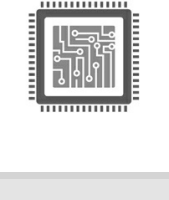
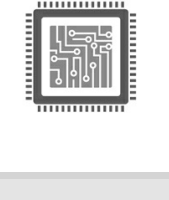
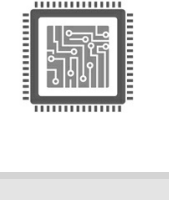
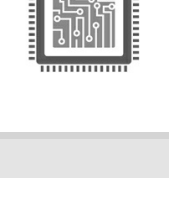
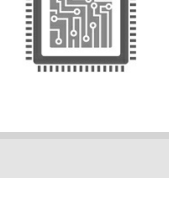
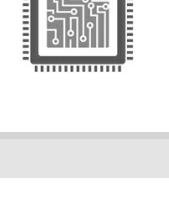
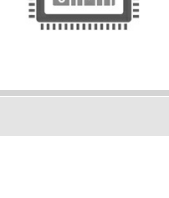
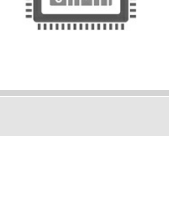
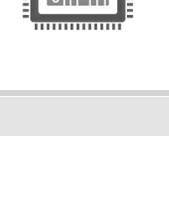





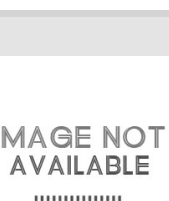









Le specifiche di CC2550RSTR

Numero di parte	CC2550RSTR	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	1.8 V ~ 3.6 V	Serie	-
Alimentazione - uscita	-30dBm ~ 1dBm	imballaggio	Cut Tape (CT)
Contenitore / involucro	16-VQFN Exposed Pad	Altri nomi	296-19587-1
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Modulazione o protocollo	2-FSK, ASK, GFSK, MSK, OOK	Dimensione della memoria	-
Frequenza	2.4GHz	Caratteristiche	-
Descrizione dettagliata	RF Transmitter 2-FSK, ASK, GFSK, MSK, OOK 2.4GHz -30dBm ~ 1dBm 500 kBaud PCB, Surface Mount Antenna 16-VQFN Exposed Pad	Tasso di dati (massimo)	500 kBaud
Interfaccia dati	PCB, Surface Mount	Corrente - trasmissione	21.3mA @ 1 dBm
applicazioni	ISM, SRD	connettore antenna	PCB, Surface Mount
Quantità di magazzino	2660 pcs Stock	Categoria	RF/IF e RFID > Trasmettitori RF
Descrizione	IC RF TX SINGL-CHIP LP 16-QFN	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

Parole chiave realizzate con CC2550RSTR

CC2550RSTR	CC2550RSTR parte	CC2550RSTR Prezzo	Distributore CC2550RSTR
CC2550RSTR tecnico	Stock CC2550RSTR	Inventario CC2550RSTR	CC2550RSTR Fornitore
Ordine online CC2550RSTR	CC2550RSTR Richiesta	Immagine CC2550RSTR	Immagine CC2550RSTR
CC2550RSTR pdf	Scheda tecnica CC2550RSTR	Scheda tecnica CC2550RSTR	CC2550RSTR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica CC2550RSTR	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

 CC2541F128RHAR Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CC2545RGZR Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2838 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CC2591RGVR Descrizione: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16QFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 CC2541F128RHAT Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2605 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CC2564BYFVR Descrizione: IC RF TXRX BLUETOOTH 54-DSBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CC2540F256RHAT Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2838 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 CC2550 Descrizione: CC2550 TI QFN20 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2835 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CC2540TF256RHAR Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CC2544RHBR Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 CC2564BRVMR Descrizione: IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 23100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CC2591 Descrizione: CC2591 TI QFN Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2647 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CC2590RGVR Descrizione: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 CC2571RHAT Descrizione: IC RF TXRX ISM>1GHZ 40-VFQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2717 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CC2543RHBR Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 23000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CC2560AYFVT Descrizione: IC RF TXRX BLUETOOTH 54-DSBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 CC2550-RTR1 Descrizione: IC RF TX SINGL-CHIP LP 16-QFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CC2541F256RHAR Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 25800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CC2564BRVMT Descrizione: IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2619 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 CC2541F256KHAR Descrizione: CC2541F256KHAR TI QFN-40 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2622 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CC2564RVMR Descrizione: IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 24200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CC2590RGVT Descrizione: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2788 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 CC2564YFVR Descrizione: IC RF TXRX BLUETOOTH 54-DSBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2784 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CC2591RGVT Descrizione: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2671 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CC2541F256TRHATQ1 Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2811 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 CC2591RGVRG4 Descrizione: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2806 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CC2545RTCR Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CC2560ARVMR Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 76-VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2780 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 CC2564BRVVRM Descrizione: CC2564BRVVRM TI VQFN76 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2810 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CC2541F256TRHARQ1 Descrizione: TI VQFN-40 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2679 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CC2541F256RHAT Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



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