




CC2550RSTR

Fabricante	Número de pieza:	CC2550RSTR
Fabricante / Marca		N/A
Parte de la descripción:		IC RF TX SNGL-CHIP LP 16-QFN
Hojas de datos:		 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		
Condición de stock:		Nuevo original, 2660 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

CC2550RSTR 100% nuevas piezas originales 2660 en stock, encuentre el precio CC2550RSTR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre CC2550RSTR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ CC2550RSTR: Info@IC-Components.com




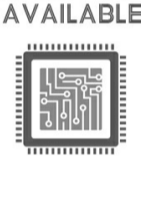
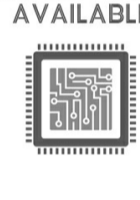
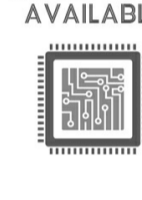
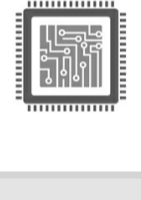
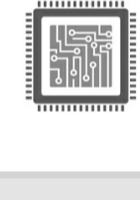
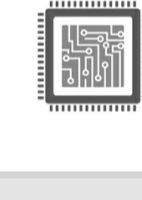
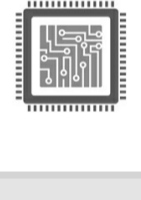
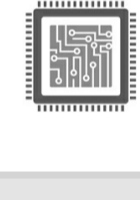
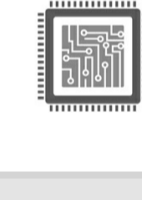
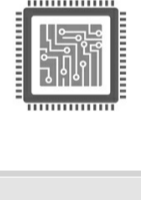
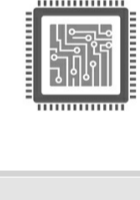
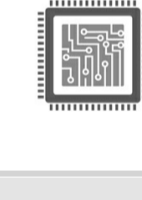
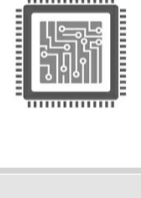
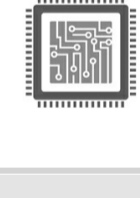
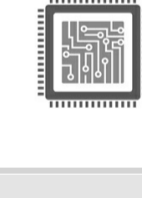
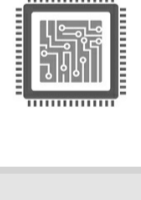
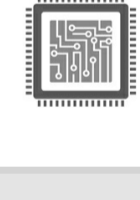
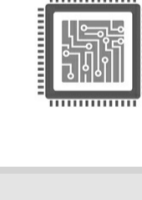
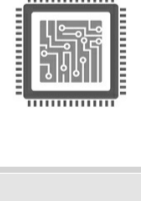
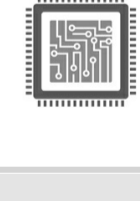
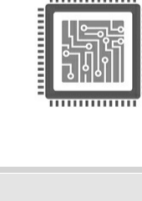
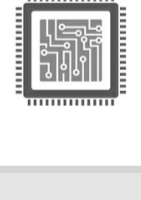
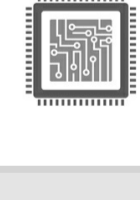
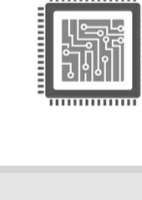
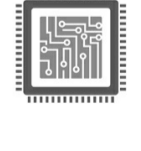
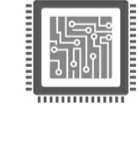
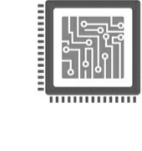
Las especificaciones de CC2550RSTR.

Número de pieza	CC2550RSTR	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	1.8 V ~ 3.6 V	Serie	-
Alimentación - Salida	-30dBm ~ 1dBm	embalaje	Cut Tape (CT)
Paquete / Cubierta	16-VQFN Exposed Pad	Otros nombres	296-19587-1
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Modulación o protocolo	2-FSK, ASK, GFSK, MSK, OOK	Tamaño de la memoria	-
Frecuencia	2.4GHz	Características	-
Descripción detallada	RF Transmitter 2-FSK, ASK, GFSK, MSK, OOK 2.4GHz -30dBm ~ 1dBm 500 kBaud PCB, Surface Mount Antenna 16-VQFN Exposed Pad	Velocidad de datos (máx.)	500 kBaud
Interfaz de datos	PCB, Surface Mount	Corriente - Transmisión	21.3mA @ 1 dBm
aplicaciones	ISM, SRD	Conector de antena	PCB, Surface Mount
Cantidad de stock	2660 pcs Stock	Categoría	RF/IF y RFID > Transmisores RF
Descripción	IC RF TX SNGL-CHIP LP 16-QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con CC2550RSTR

CC2550RSTR	Parte CC2550RSTR	Precio CC2550RSTR	Distribuidor CC2550RSTR
CC2550RSTR Technical	Stock CC2550RSTR	Inventario CC2550RSTR	Proveedor CC2550RSTR
Pedido en línea CC2550RSTR	Consulta CC2550RSTR	Imagen CC2550RSTR	Imagen CC2550RSTR
CC2550RSTR pdf	Hoja de datos CC2550RSTR	Hoja de datos CC2550RSTR	Hoja de datos pdf CC2550RSTR
Descargar la hoja de datos CC2550RSTR	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>CC2541F128RHAR Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2545RGZR Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2838 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2591RGVR Descripción: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16QFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2541F128RHAT Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2605 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2564BYFVR Descripción: IC RF TXRX BLUETOOTH 54-DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2540F256RHAT Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2838 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2550 Descripción: CC2550 TI QFN20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2835 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2540TF256RHAR Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2544RHBR Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2564BRVMR Descripción: IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 23100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2591 Descripción: CC2591 TI QFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2647 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2590RGVR Descripción: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2571RHAT Descripción: IC RF TXRX ISM>1GHZ 40-VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2717 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2543RHBR Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 23000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2560AYFVT Descripción: IC RF TXRX BLUETOOTH 54-DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2550-RTR1 Descripción: IC RF TX SNGL-CHIP LP 16-QFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2541F256RHAR Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 25800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2564BRVMT Descripción: IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2619 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2541F256KHAR Descripción: CC2541F256KHAR TI QFN-40 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2622 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2564RVMR Descripción: IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 24200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2590RGVT Descripción: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2788 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2564YFVR Descripción: IC RF TXRX BLUETOOTH 54-DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2784 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2591RGVT Descripción: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2671 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2541F256TRHATQ1 Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2811 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2591RGVRG4 Descripción: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2806 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2545RTCR Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2560ARVMR Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 76-VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2780 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2564BWRVMR Descripción: CC2564BWRVMR TI VQFN76 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2810 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2541F256TRHARQ1 Descripción: TI VQFN-40 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2679 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2541F256RHAT Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong