




CC2591RGVR

Fabricante	Número de pieza:	CC2591RGVR
Fabricante / Marca		N/A
Parte de la descripción:		IC RF FRONT END 2.4GHZ 16QFN
Hojas de datos:		 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles.
Condición de stock:		Hong Kong
Nave de:		DHL/Fedex/TNT/UPS
Manera del envío:		

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

CC2591RGVR 100% nuevas piezas originales 9400 en stock, encuentre el precio CC2591RGVR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre CC2591RGVR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ CC2591RGVR: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de CC2591RGVR.

Número de pieza	CC2591RGVR	Fabricante / Marca	N/A
Paquete del dispositivo	16-VQFN (4x4)	Serie	-
Tipo RF	802.15.4, Zigbee®	embalaje	Cut Tape (CT)
Paquete / Cubierta	16-VQFN Exposed Pad	Otros nombres	296-25327-1
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)	Frecuencia	2.4GHz
Características	-	Descripción detallada	RF Front End 2.4GHz 802.15.4, Zigbee® 16-VQFN (4x4)
Cantidad de stock	9400 pcs Stock	Categoría	RF/IF y RFID > RF front end (LNA + PA)
Descripción	IC RF FRONT END 2.4GHZ 16QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con CC2591RGVR

CC2591RGVR	Parte CC2591RGVR	Precio CC2591RGVR	Distribuidor CC2591RGVR
CC2591RGVR Technical	Stock CC2591RGVR	Inventario CC2591RGVR	Proveedor CC2591RGVR
Pedido en línea CC2591RGVR	Consulta CC2591RGVR	Imagen CC2591RGVR	Imagen CC2591RGVR
CC2591RGVR pdf	Hoja de datos CC2591RGVR	Hoja de datos CC2591RGVR	Hoja de datos pdf CC2591RGVR
Descargar la hoja de datos CC2591RGVR	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>CC2640F128 Descripción: CC2640F128 TI QFN48 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2806 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2640F128RSM Descripción: CC2640F128RSM TI QFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2819 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC25TTE Descripción: KOA Speer NA Fabricantes: KOA Speer En stock: Nuevo original, 2832 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2592RGVR Descripción: IC RF 2.4 GHZ RANGE EXTENDER Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 9100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2630F128RGZR Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2704 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2550RSTR Descripción: IC RF TX SNGL-CHIP LP 16-QFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2660 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2564BYFVR Descripción: IC RF TXRX BLUETOOTH 54-DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2591 Descripción: CC2591 TI QFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2647 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2640R2FRGZR Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2564YFVR Descripción: IC RF TXRX BLUETOOTH 54-DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2784 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2560AYFVT Descripción: IC RF TXRX BLUETOOTH 54-DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2564RVMR Descripción: IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 24200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2620F128RGZR Descripción: IC MCU 2.4GHZ 802.15.4 48VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2857 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2640R2FRHBR Descripción: BLUETOOTH SMART SIMPLELINK WIREL Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2629 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2640F128RGZR Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48-VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 25900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2640F128RHBR Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 14500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2640F128RHB Descripción: CC2640F128RHB TI QFN32 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2887 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2550 Descripción: CC2550 TI QFN20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2835 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2630F128RHBR Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2632 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2640F128RSMR Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2564BWRVMR Descripción: CC2564BWRVMR TI VQFN76 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2810 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2564BRVMT Descripción: IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2619 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2564BRVMR Descripción: IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 23100 pzas en stock disponibles. Citar: <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

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