




CC2560ARVMR

Fabricante Número de pieza:	CC2560ARVMR
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 76-VQFN
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 2780 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

CC2560ARVMR 100% nuevas piezas originales 2780 en stock, encuentre el precio CC2560ARVMR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre CC2560ARVMR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ CC2560ARVMR: Info@IC-Components.com




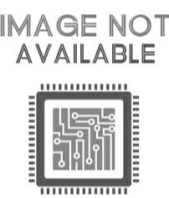


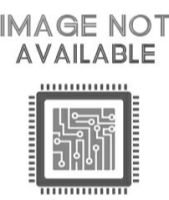


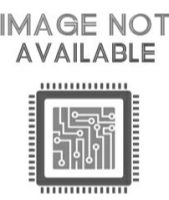


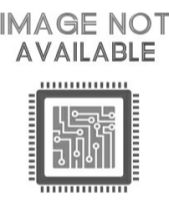





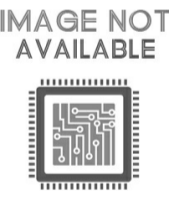


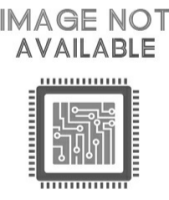


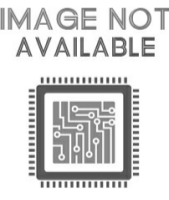


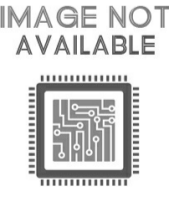


Las especificaciones de CC2560ARVMR.

Número de pieza	CC2560ARVMR	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	2.2 V ~ 4.8 V	Tipo	TxRx + MCU
Serie	-	Interfaces Seriales	I ² S, UART
Sensibilidad	-95dBm	Familia RF / Estándar	Bluetooth
Protocolo	Bluetooth v4.0	Alimentación - Salida	12dBm
embalaje	Original-Reel®	Paquete / Cubierta	76-VQFN Dual Rows, Exposed Pad
Otros nombres	296-39983-6	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Modulación	GFSK, GMSK
Tamaño de la memoria	-	Frecuencia	2.4GHz
Descripción detallada	IC RF TxRx + MCU Bluetooth Bluetooth v4.0 2.4GHz 76-VQFN Dual Rows, Exposed Pad	Velocidad de datos (máx.)	4Mbps
Corriente - Transmisión	40.5mA ~ 41.2mA	Corriente - Recepción	40.5mA ~ 41.2mA
Cantidad de stock	2780 pcs Stock	Categoría	RF/IF y RFID > Transmisor-receptor ICS del RF
Descripción	IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 76-VQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con CC2560ARVMR

CC2560ARVMR	Parte CC2560ARVMR	Precio CC2560ARVMR	Distribuidor CC2560ARVMR
CC2560ARVMR Technical	Stock CC2560ARVMR	Inventario CC2560ARVMR	Proveedor CC2560ARVMR
Pedido en línea CC2560ARVMR	Consulta CC2560ARVMR	Imagen CC2560ARVMR	Imagen CC2560ARVMR
CC2560ARVMR pdf	Hoja de datos CC2560ARVMR	Hoja de datos CC2560ARVMR	Hoja de datos pdf CC2560ARVMR
Descargar la hoja de datos CC2560ARVMR	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>CC2540TF256RHAR Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2550 Descripción: CC2550 TI QFN20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2835 pzas en stock disponibles. 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. 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. 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. Citar: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2545RTRC Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2541F256TRHATQ1 Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2811 pzas en stock disponibles. 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. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2545RGZR Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2838 pzas en stock disponibles. 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. 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. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2564BWRVMR Descripción: CC2564BWRVMR TI VQFN76 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2810 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2541F128RHAR Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. 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. 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. 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. 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. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2541F256TRHARQ1 Descripción: TI VQFN-40 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2679 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2591 Descripción: CC2591 TI QFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2647 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2544RHBR Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2541F256RHAR Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 25800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2571RHAT Descripción: IC RF TXRX ISM>1GHZ 40-VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2717 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2541F256RHAT Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. 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. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2543RHBR Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 23000 pzas en stock disponibles. 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. 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. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2541F128RHAT Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2605 pzas en stock disponibles. 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