




CC2541F256RHAT

Fabricante Número de pieza:	CC2541F256RHAT
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

CC2541F256RHAT 100% nuevas piezas originales 3000 en stock, encuentre el precio CC2541F256RHAT, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre CC2541F256RHAT con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ CC2541F256RHAT: Info@IC-Components.com





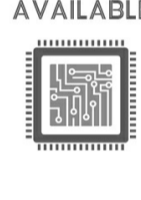
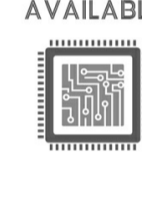
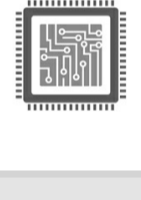
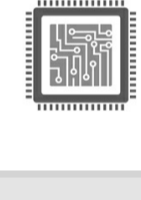
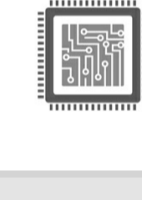






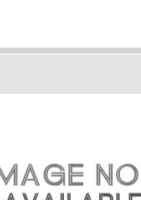
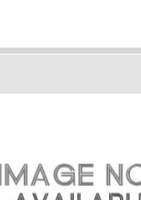













Las especificaciones de CC2541F256RHAT.

Número de pieza	CC2541F256RHAT	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	2 V ~ 3.6 V	Tipo	TxRx + MCU
Serie	-	Interfaces Seriales	I ² C, SPI, USART
Sensibilidad	-99dBm	Familia RF / Estándar	Bluetooth
Protocolo	Bluetooth v4.0	Alimentación - Salida	0dBm
embalaje	Original-Reel®	Paquete / Cubierta	40-VFQFN Exposed Pad
Otros nombres	296-35514-6	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Modulación	GFSK, MSK
Tamaño de la memoria	256kB Flash, 8kB RAM	GPIO	23
Frecuencia	2.4GHz	Descripción detallada	IC RF TxRx + MCU Bluetooth Bluetooth v4.0 2.4GHz 40-VFQFN Exposed Pad
Velocidad de datos (máx.)	2Mbps	Corriente - Transmisión	16.8mA ~ 18.2mA
Corriente - Recepción	17.9mA ~ 20.2mA	Cantidad de stock	3000 pcs Stock
Categoría	RF/IF y RFID > Transmisor-receptor ICS del RF	Descripción	IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con CC2541F256RHAT

CC2541F256RHAT	Parte CC2541F256RHAT	Precio CC2541F256RHAT	Distribuidor CC2541F256RHAT
CC2541F256RHAT Technical	Stock CC2541F256RHAT	Inventario CC2541F256RHAT	Proveedor CC2541F256RHAT
Pedido en línea CC2541F256RHAT	Consulta CC2541F256RHAT	Imagen CC2541F256RHAT	Imagen CC2541F256RHAT
CC2541F256RHAT pdf	Hoja de datos CC2541F256RHAT	Hoja de datos CC2541F256RHAT	Hoja de datos pdf CC2541F256RHAT
Descargar la hoja de datos CC2541F256RHAT	Fabricante		

También te puede interesar:

 CC2540F256RHAT Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2838 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CC2541F256TRHATQ1 Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2811 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CC2564BYFVR Descripción: IC RF TXRX BLUETOOTH 54-DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CC2541F256RHAR Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 25800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 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="text"/> RFQ	 CC2541F128RHAT Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2605 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CC2538NF53RTQR Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 56-VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2690 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CC2564BWRVMR Descripción: CC2564BWRVMR TI VQFN76 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2810 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CC2541F128RHAR Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CC2541F256TRHARQ1 Descripción: TI VQFN-40 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2679 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 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"/> RFQ	 CC2540TF256RHAR Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CC2534RHA Descripción: CC2534RHA TI QFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 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="text"/> RFQ	 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="text"/> RFQ
 CC2540F128RHAR Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2601 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CC2538SF53RTQR Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 56-VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CC2560AYFVT Descripción: IC RF TXRX BLUETOOTH 54-DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CC2550 Descripción: CC2550 TI QFN20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2835 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 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"/> RFQ	 CC2564BRVMT Descripción: IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2619 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CC2538SF53RTQT Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CC2534RHAR Descripción: CC2534RHAR TI QFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CC2540F256RHAR Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 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="text"/> RFQ	 CC2540F128RHA Descripción: CC2540F128RHA QFN40 1236 Fabricantes: QFN40 En stock: Nuevo original, 2758 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CC2538SF23RTQR Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 56-VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 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"/> RFQ	 CC2564BRVMR Descripción: IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 23100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CC2541F256KHAR Descripción: CC2541F256KHAR TI QFN-40 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2622 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



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