




CC2531F256RHAR

Fabricante Número de pieza:	CC2531F256RHAR
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 2742 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

CC2531F256RHAR 100% nuevas piezas originales 2742 en stock, encuentre el precio CC2531F256RHAR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre CC2531F256RHAR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ CC2531F256RHAR: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de CC2531F256RHAR.

Número de pieza	CC2531F256RHAR	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	2 V ~ 3.6 V	Tipo	TxRx + MCU
Serie	-	Interfaces Seriales	SPI, USART, USB
Sensibilidad	-97dBm	Familia RF / Estándar	802.15.4
Protocolo	Zigbee®	Alimentación - Salida	4.5dBm
embalaje	Original-Reel®	Paquete / Cubierta	40-VFQFN Exposed Pad
Otros nombres	296-43587-6	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Modulación	-
Tamaño de la memoria	256kB Flash, 8kB RAM	GPIO	21
Frecuencia	2.4GHz	Descripción detallada	IC RF TxRx + MCU 802.15.4 Zigbee® 2.4GHz 40-VFQFN Exposed Pad
Velocidad de datos (máx.)	250kbps	Corriente - Transmisión	28.7mA ~ 33.5mA
Corriente - Recepción	20.5mA ~ 24.3mA	Cantidad de stock	2742 pcs Stock
Categoría	RF/IF y RFID > Transmisor-receptor ICS del RF	Descripción	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con CC2531F256RHAR

CC2531F256RHAR	Parte CC2531F256RHAR	Precio CC2531F256RHAR	Distribuidor CC2531F256RHAR
CC2531F256RHAR Technical	Stock CC2531F256RHAR	Inventario CC2531F256RHAR	Proveedor CC2531F256RHAR
Pedido en línea CC2531F256RHAR	Consulta CC2531F256RHAR	Imagen CC2531F256RHAR	Imagen CC2531F256RHAR
CC2531F256RHAR pdf	Hoja de datos CC2531F256RHAR	Hoja de datos CC2531F256RHAR	Hoja de datos pdf CC2531F256RHAR
Descargar la hoja de datos CC2531F256RHAR	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>CC2530F256RHAT Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2757 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2533A Descripción: CC2533A TI QFN40 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2657 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2533F64RHAT Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2698 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2533F96RHAR Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2540F128RHA Descripción: CC2540F128RHA QFN40 1236 Fabricantes: QFN40 En stock: Nuevo original, 2758 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2530F256RHA Descripción: Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2534RHA Descripción: CC2534RHA TI QFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2540F128RHAR Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2601 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2520FC-0.33-1% Descripción: CC2520FC-0.33-1% Caddock 2520 Fabricantes: Caddock En stock: Nuevo original, 2751 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2530F256RHAR Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2809 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2538NF53RTQR Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 56-VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2690 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2531F256RHAT Descripción: CC2531F256RHAT Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2801 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2520FC-0.33-1 Descripción: Caddock 2520 Fabricantes: Caddock En stock: Nuevo original, 2804 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2530F64RHAT Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2538SF23RTQR Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 56-VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2520FC-10-1 Descripción: Caddock SMD Fabricantes: Caddock En stock: Nuevo original, 2654 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2534RHAR Descripción: CC2534RHAR TI QFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2530F32RHAR Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2796 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2533F32RHAR Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2636 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2520RHDRG4 Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 28-VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2701 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2530ZDK_EM Descripción: CC2530ZDK_EM TI UNKNOWN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2642 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2520RHDR Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 28-VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2533F64RHAR Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2533F96RHAT Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2674 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2530F128RHAR Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 40000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2530-CC2591EMK Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2520FC-0.25-1% Descripción: CC2520FC-0.25-1% CAT 2520 Fabricantes: CAT En stock: Nuevo original, 2638 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CC2538SF53RTQT Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2538SF53RTQR Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 56-VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC2530F128RHAT Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2772 pzas en stock disponibles.</p> <p>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