


IMAGE NOT AVAILABLE



CC2541F256RHAT

Fabricant Numéro d'article:	CC2541F256RHAT
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	 Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

CC2541F256RHAT 100% New Original 3000 pcs en stock, Trouver le prix CC2541F256RHAT, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter CC2541F256RHAT avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ CC2541F256RHAT: Info@IC-Components.com

Les spécifications de CC2541F256RHAT

Numéro d'article	CC2541F256RHAT	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	2 V ~ 3.6 V	Type	TxRx + MCU
Séries	-	Interfaces série	I ² C, SPI, USART
Sensibilité	-99dBm	RF Family / Standard	Bluetooth
Protocole	Bluetooth v4.0	Alimentation - sortie	0dBm
Emballage	Original-Reel®	Package / Boîte	40-VFQFN Exposed Pad
Autres noms	296-35514-6	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)	Modulation	GFSK, MSK
Taille mémoire	256kB Flash, 8kB RAM	GPIO	23
La fréquence	2.4GHz	Description détaillée	IC RF TxRx + MCU Bluetooth Bluetooth v4.0 2.4GHz 40-VFQFN Exposed Pad
Taux de données (Max)	2Mbps	Courant - Émission	16.8mA ~ 18.2mA
Courant - Réception	17.9mA ~ 20.2mA	Quantité en stock	3000 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Émetteur-récepteur RF ICs	La description	IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à CC2541F256RHAT

CC2541F256RHAT	Pièce CC2541F256RHAT	Prix CC2541F256RHAT	Distributeur CC2541F256RHAT
CC2541F256RHAT Technique	Stock CC2541F256RHAT	Inventaire CC2541F256RHAT	Fournisseur CC2541F256RHAT
Commande en ligne CC2541F256RHAT	Demande CC2541F256RHAT	CC2541F256RHAT Image	CC2541F256RHAT Picture
CC2541F256RHAT pdf	Fiche technique CC2541F256RHAT	Fiche technique CC2541F256RHAT	Fiche technique CC2541F256RHAT pdf
Télécharger la fiche technique CC2541F256RHAT	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2540F256RHAT La description: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2838 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2541F256TRHATQ1 La description: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2811 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2564BYFVR La description: IC RF TXRX BLUETOOTH 54-DSBGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2541F256RHAR La description: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 25800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2545RTCR La description: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2541F128RHAT La description: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2605 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2538NF53RTQR La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 56-VFQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2690 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2564BWRVMR La description: CC2564BWRVMR TI VQFN76 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2810 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2541F128RHAR La description: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2541F256TRHARQ1 La description: TI VQFN-40 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2679 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2560ARVMR La description: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 76-VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2780 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2540TF256RHAR La description: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2534RHA La description: CC2534RHA TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2544RHBR La description: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2543RHBR La description: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 23000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2540F128RHAR La description: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2601 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2538SF53RTQR La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 56-VFQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2560AYFVT La description: IC RF TXRX BLUETOOTH 54-DSBGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2550 La description: CC2550 TI QFN20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2835 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2550-RTR1 La description: IC RF TX SINGL-CHIP LP 16-QFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2564BRVMT La description: IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2619 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2538SF53RTQT La description: CC2538SF53RTQT Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2534RHAR La description: CC2534RHAR TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2540F256RHAR La description: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2545RGZR La description: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2838 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2540F128RHA La description: CC2540F128RHA QFN40 1236 Fabricants: QFN40 En stock: Nouvel original, stock 2758 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2538SF23RTQR La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 56-VFQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2550RSTR La description: IC RF TX SINGL-CHIP LP 16-QFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2660 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2564BRVMR La description: IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 23100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CC2541F256KHAR La description: CC2541F256KHAR TI QFN-40 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2622 disponible.</p> <p>Citation: <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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong