

IMAGE NOT AVAILABLE



CC2564BRVMR

Fabricant Numéro d'article:	CC2564BRVMR
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN
Feuilles de données:	Sans plomb / conforme RoHS
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 23100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

CC2564BRVMR 100% New Original 23100 pcs en stock, Trouver le prix CC2564BRVMR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter CC2564BRVMR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ CC2564BRVMR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de CC2564BRVMR

Numéro d'article	CC2564BRVMR	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	2.2 V ~ 4.8 V	Type	TxRx Only
Séries	-	Interfaces série	I ² S, UART
Sensibilité	-95dBm	RF Family / Standard	Bluetooth
Protocole	Bluetooth v4.1	Alimentation - sortie	12dBm
Emballage	Original-Reel®	Package / Boîte	76-VQFN Dual Rows, Exposed Pad
Autres noms	296-43632-6	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)	Modulation	GFSK, GMSK
Taille mémoire	-	La fréquence	2.4GHz
Description détaillée	IC RF TxRx Only Bluetooth Bluetooth v4.1 2.4GHz 76-VQFN Dual Rows, Exposed Pad	Taux de données (Max)	4Mbps
Courant - Émission	40.5mA ~ 41.2mA	Courant - Réception	40.5mA ~ 41.2mA
Quantité en stock	23100 pcs Stock	Catégorie	RF / IF et RFID > Émetteur-récepteur RF ICs
La description	IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à CC2564BRVMR

CC2564BRVMR	Pièce CC2564BRVMR	Prix CC2564BRVMR	Distributeur CC2564BRVMR
CC2564BRVMR Technique	Stock CC2564BRVMR	Inventaire CC2564BRVMR	Fournisseur CC2564BRVMR
Commande en ligne CC2564BRVMR	Demande CC2564BRVMR	CC2564BRVMR Image	CC2564BRVMR Picture
CC2564BRVMR pdf	Fiche technique CC2564BRVMR	Fiche technique CC2564BRVMR	Fiche technique CC2564BRVMR pdf
Télécharger la fiche technique CC2564BRVMR	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>CC2590RGVT La description: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2788 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CC2541F128RHAT La description: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2605 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CC2550 La description: CC2550 TI QFN20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2835 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CC2591RGVT La description: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2671 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CC2591RGVR La description: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16QFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 9400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CC2591 La description: CC2591 TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2647 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CC2564YFVR La description: IC RF TXRX BLUETOOTH 54-DSBGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2784 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CC2591RGVRG4 La description: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2806 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CC2541F256TRHATQ1 La description: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2811 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CC2564RVMR La description: IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 24200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CC2550RSTR La description: IC RF TX SNGL-CHIP LP 16-QFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2660 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CC2620F128RGZR La description: IC MCU 2.4GHZ 802.15.4 48VFQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2857 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CC2590RGVR La description: IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CC2541F256KHAR La description: CC2541F256KHAR TI QFN-40 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2622 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CC2564BWRVMR La description: CC2564BWRVMR TI VQFN76 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2810 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></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"/> <input type="button" value="RFQ"/></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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CC2592RGVR La description: IC RF 2.4 GHZ RANGE EXTENDER Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 9100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CC2541F256TRHARQ1 La description: TI VQFN-40 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2679 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CC2550-RTR1 La description: IC RF TX SNGL-CHIP LP 16-QFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CC2571RHAT La description: IC RF TXRX ISM>1GHZ 40-VFQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2717 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CC2541F256RHAT La description: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CC2545RTRC 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CC2541F256RHAR La description: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 25800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CC25TTE La description: KOA Speer NA Fabricants: KOA Speer En stock: Nouvel original, stock 2832 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <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

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