

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">CC2564BRVMR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Référence fabricant:</b></td> <td>CC2564BRVMR</td> </tr> <tr> <td><b>Fabricant / Marque:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Une partie de la description:</b></td> <td>IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN</td> </tr> <tr> <td><b>Statut RoHS:</b></td> <td>Sans plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td><b>État du stock:</b></td> <td>New original, 5309 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Bateau de:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Manière d'expédition:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Référence fabricant:</b>	CC2564BRVMR	<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A	<b>Une partie de la description:</b>	IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	<b>État du stock:</b>	New original, 5309 pcs Stock Available.	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	<b>Manière d'expédition:</b>
<b>Référence fabricant:</b>	CC2564BRVMR													
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A													
<b>Une partie de la description:</b>	IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN													
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
<b>État du stock:</b>	New original, 5309 pcs Stock Available.													
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong													
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Caractéristiques

Modèle de produit	CC2564BRVMR
Fabricant	N/A
La description	IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN
Catégorie	RF / IF et RFID > Émetteur-récepteur RF ICs
État de la pièce	5309 pcs Stock
Tension - Alimentation	2.2 V ~ 4.8 V
Type	TxRx Only
Séries	-
Interfaces série	I <sup>2</sup> S, UART
Sensibilité	-95dBm
RF Family / Standard	Bluetooth
Protocole	Bluetooth v4.1
Alimentation - sortie	12dBm
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	76-VQFN Dual Rows, Exposed Pad
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Modulation	GFSK, GMSK
Taille mémoire	-
La fréquence	2.4GHz
Taux de données (Max)	4Mbps
Courant - Émission	40.5mA ~ 41.2mA
Courant - Réception	40.5mA ~ 41.2mA

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>CC2560BRVMR IC</b> TI TI QFN</p>	 <p><b>CC2564BRVMT</b> N/A IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN</p>	 <p><b>CC2560BRVMR</b> N/A IC RF TXRX BLUETOOTH 76-VQFN</p>	 <p><b>CC2560BYFVT</b> N/A IC RF TXRX BLUETOOTH DSBGA</p>
 <p><b>CC2560BYFVR</b> N/A IC RF TXRX BLUETOOTH 76QFN</p>	 <p><b>CC2564BRVMR IC</b> TI TI VQFN-76</p>	 <p><b>CC2560BRVMT</b> N/A BLUETOOTH CC2560 CONTROLLER</p>	 <p><b>CC2564BYFVR</b> N/A IC RF TXRX BLUETOOTH 54-DSBGA</p>

### CC2564BRVMR Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique CC2564BRVMR	Fiches techniques CC2564BRVMR	CC2564BRVMR PDF	CC2564BRVMR
CC2564BRVMR électronique	Composants CC2564BRVMR	Distributeur CC2564BRVMR	CC2564BRVMR Image	Partie CC2564BRVMR
Prix CC2564BRVMR	CC2564BRVMR Fabricant	CC2564BRVMR Photo	Action CC2564BRVMR	CC2564BRVMR Inventaire
CC2564BRVMR Nouveau	CC2564BRVMR Original	CC2564BRVMR garanti	CC2564BRVMR RFQ	CC2564BRVMR Commande en ligne

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited