

	WL1831MODGBMOCR	
	Référence fabricant:	WL1831MODGBMOCR
Fabricant / Marque:	N/A	
Une partie de la description:	RF TXRX MOD BLUETOOTH/WIFI CHIP	
Statut RoHS:	Contient du plomb / conforme à la directive RoHS	
État du stock:	New original, 5416 pcs Stock Available.	
Bateau de:	Hong Kong	
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Caractéristiques

Modèle de produit	WL1831MODGBMOCR
Fabricant	N/A
La description	RF TXRX MOD BLUETOOTH/WIFI CHIP
Catégorie	RF / IF et RFID > Modules RF Transceiver
État de la pièce	5416 pcs Stock
Tension - Alimentation	2.9 V ~ 4.8 V
Séries	WiLink™
Interfaces série	SDIO, UART
Sensibilité	-96.3dBm
RF Family / Standard	Bluetooth, WiFi
Protocole	802.11a/b/g/n, Bluetooth v4.1
Alimentation - sortie	17.3dBm
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	100-SMD Module
Température de fonctionnement	-20°C ~ 70°C
Type de montage	Surface Mount
Modulation	CCK, DSSS, GFSK, OFDM
Taille mémoire	-
La fréquence	2.4GHz
Débit de données	54Mbps
Courant - Émission	238mA ~ 420mA
Courant - Réception	49mA ~ 85mA
type d'antenne	Integrated, Chip

Vous pourriez aussi être intéressé

par:

 <p>WL1831MODGBMOCT N/A RF TXRX MOD BLUETOOTH/WIFI CHIP</p>	 <p>WL1831MODGBMOCR/MODGBMOCT TI TI QFM-100</p>	 <p>WL1833CAAPRQ1 TI TI BGA</p>	 <p>WL1807MODGIMOCT N/A MODULE WIFI WILINK</p>
 <p>WL1805MODGBMOCT N/A RF TXRX MOD BLUETOOTH/WIFI CHIP</p>	 <p>WL1805MODGBMOCR/T TI TI 100P</p>	 <p>WL1807MODGIMOCR N/A MOD WI-FI 2X2 MIMO COMBO MOC 100</p>	 <p>WL1831GYFVR TI WL1831GYFVR TI</p>

WL1831MODGBMOCR Mots-clés

Plus

WL1831MODGBMOCR	Fiche technique WL1831MODGBMOCR	Fiches techniques WL1831MODGBMOCR	WL1831MODGBMOCR PDF	WL1831MODGBMOCR
Distributeur WL1831MODGBMOCR	WL1831MODGBMOCR Image	Partie WL1831MODGBMOCR	WL1831MODGBMOCR électronique	Composants WL1831MODGBMOCR
WL1831MODGBMOCR Photo	Action WL1831MODGBMOCR	WL1831MODGBMOCR Inventaire	Prix WL1831MODGBMOCR	WL1831MODGBMOCR Fabricant
WL1831MODGBMOCR garanti	WL1831MODGBMOCR RFQ	WL1831MODGBMOCR Commande en ligne	WL1831MODGBMOCR Nouveau	WL1831MODGBMOCR Original

Contact us: 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