



WL1801MODGBMOCR

Fabricant Numéro d'article:	WL1801MODGBMOCR
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	RF TXRX MOD BLUETOOTH/WIFI CHIP
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2718 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

WL1801MODGBMOCR 100% New Original 2718 pcs en stock, Trouver le prix WL1801MODGBMOCR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter WL1801MODGBMOCR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ WL1801MODGBMOCR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de WL1801MODGBMOCR

Numéro d'article	WL1801MODGBMOCR	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	2.9 V ~ 4.8 V	CI / pièce	-
Séries	WLink™	Interfaces série	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
Autres noms	296-43664-2 WL1801MODGBMOCR-ND	Température de fonctionnement	-20°C ~ 70°C
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	4 (72 Hours)
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	Quantité en stock	2718 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Modules RF Transceiver	La description	RF TXRX MOD BLUETOOTH/WIFI CHIP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à WL1801MODGBMOCR

WL1801MODGBMOCR	Pièce WL1801MODGBMOCR	Prix WL1801MODGBMOCR	Distributeur WL1801MODGBMOCR
WL1801MODGBMOCR Technique	Stock WL1801MODGBMOCR	Inventaire WL1801MODGBMOCR	Fournisseur WL1801MODGBMOCR
Commande en ligne WL1801MODGBMOCR	Demande WL1801MODGBMOCR	WL1801MODGBMOCR Image	WL1801MODGBMOCR Picture
WL1801MODGBMOCR pdf	Fiche technique WL1801MODGBMOCR	Fiche technique WL1801MODGBMOCR	Fiche technique WL1801MODGBMOCR pdf
Télécharger la fiche technique WL1801MODGBMOCR	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>WL1805MODGBMOC La description: WL1805MODGBMOC TI MODULE Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2670 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>WL1837MODGI La description: WL1837MODGI ti QFM Fabricants: ti En stock: Nouvel original, stock 2855 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>WL1877GYFVR La description: WL1877GYFVR TI BGA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2698 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>WL1283EYFVR La description: WL1283EYFVR TI BGA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 38900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>WL1281CYFVT La description: WL1281CYFVT TI BGA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2638 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>WL160808G18NJNT03 La description: WL160808G18NJNT03 原装PANASOIC SMD Fabricants: PANASOIC En stock: Nouvel original, stock 2820 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>WL1285CYFVR La description: WL1285CYFVR TI BGA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>WL1271BYFVR-M La description: WL1271BYFVR-M TI BGA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>WL1283CYFVR La description: WL1283CYFVR TI BGA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>WL1871GYFVR La description: WL1871GYFVR TI BGA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>WL1273BYFVR-M La description: WL1273BYFVR-M TEXAS SMD Fabricants: TEXAS En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>WL1281CYFVR La description: WL1281CYFVR TI BGA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>WL1273LYFVR La description: WL1273LYFVR TI原装 BGA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>WL1831GYFVR La description: WL1831GYFVR TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>WL1271LSYFVR La description: WL1271LSYFVR TI BGA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>WL1271LYFV La description: WL1271LYFV TI BGA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2737 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>WL1801MODGBMOCT La description: RF TXRX MODULE WIFI CHIP ANT Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2635 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>WL1287EYFVR La description: WL1287EYFVR TI BGA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>WL1273BYFVR La description: WL1273BYFVR TI BGA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2690 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>WL1837MODGIMOC La description: MODULE WIFI WILINK Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2875 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>WL1271LYFVR La description: WL1271LYFVR TI BGA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 52900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>WL1271BYFVR La description: WL1271BYFVR TI BGA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2799 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>WL1271LYFVR-M La description: WL1271LYFVR-M TI BGA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>WL1835MODGAMOC La description: WL1835MODGAMOC TI MODULE Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2693 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>WL1283C La description: TI BGA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2788 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>WL1803GYFVR La description: WL1803GYFVR TI BGA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2686 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>WL1271BYFFT La description: TI BGA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2860 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>WL1831MODGBMOCR La description: RF TXRX MOD BLUETOOTH/WIFI CHIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>WL1271BYFFR La description: WL1271BYFFR TI BGA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 90500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>WL160808GR27JGT03 La description: WL160808GR27JGT03 WALSIN SMD0603 Fabricants: WALSIN En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text"/> 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