



ATZB-RF-233-1-C

Fabricant Numéro d'article:	ATZB-RF-233-1-C
Fabricant / marque:	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
Feuilles de données:	ATZB-RF-233-1-C(1).pdf ATZB-RF-233-1-C(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2722 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

ATZB-RF-233-1-C 100% New Original 2722 pcs en stock, Trouver le prix ATZB-RF-233-1-C, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter ATZB-RF-233-1-C Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ ATZB-RF-233-1-C: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ATZB-RF-233-1-C

Numéro d'article	ATZB-RF-233-1-C	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Tension - Alimentation	2 V ~ 3.6 V	CI / pièce	AT86RF233
Séries	ZigBit™	Interfaces série	SPI
Sensibilité	-105dBm	RF Family / Standard	802.15.4
Protocole	Zigbee®	Alimentation - sortie	19.9dBm
Emballage	Tray	Package / Boîte	Module
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)	Modulation	-
Taille mémoire	-	La fréquence	2.4GHz
Débit de données	2Mbps	Courant - Émission	157mA
Courant - Réception	7.5mA ~ 17mA	type d'antenne	Integrated, Chip
Quantité en stock	2722 pcs Stock	Catégorie	RF / IF et RFID > Modules RF Transceiver
La description	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à ATZB-RF-233-1-C

Micrel / Microchip Technology ATZB-RF-233-1-C	Pièce ATZB-RF-233-1-C	Prix ATZB-RF-233-1-C	Distributeur ATZB-RF-233-1-C
ATZB-RF-233-1-C Technique	Stock ATZB-RF-233-1-C	Inventaire ATZB-RF-233-1-C	Fournisseur ATZB-RF-233-1-C
Commande en ligne ATZB-RF-233-1-C	Demande ATZB-RF-233-1-C	ATZB-RF-233-1-C Image	ATZB-RF-233-1-C Picture
ATZB-RF-233-1-C pdf	Fiche technique ATZB-RF-233-1-C	Fiche technique ATZB-RF-233-1-C	Fiche technique ATZB-RF-233-1-C pdf
Télécharger la fiche technique ATZB-RF-233-1-C	Fabricant Micrel / Microchip Technology	Microchip Technology ATZB-RF-233-1-C	Microchip Technology ATZB-RF-233-1-C
Roving Networks / Microchip Technology ATZB-RF-233-1-C			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>ZM5202AH-CME3R La description: RF TXRX MODULE ISM<1GHZ Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 2633 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATZB-A24-U0 La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATZB-24-B0 La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 SMA ANT Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATZB-A24-UFL La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2812 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATZB-A24-U0R La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2722 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>WL1801MODGBMOCR La description: RF TXRX MOD BLUETOOTH/WIFI CHIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2718 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATZB-S1-256-3-0-C La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2709 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATZB-24-A2R La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATZB-A24-UFLR La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2775 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATZB-24-B0R La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 SMA ANT Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BLE113-A-M256K La description: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 19800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>RN42-1/RM La description: RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2775 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATZB-900-B0R La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 RP-SMA Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2615 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATZB-A24-U0BR La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2798 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ETRX357-LRS La description: MODULE 802.15.4 ZIGBEE ISM Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 2636 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATZB-900-B0BR La description: ATZB-900-B0BR ATMEL MODULE Fabricants: ATMEL En stock: Nouvel original, stock 2808 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATZB-S1-256-3-0-UR La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2660 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATZB-24-A2 La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATZB-A24-UFLB La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2718 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ZM3102AU-CME1R La description: RF TXRX MODULE ISM<1GHZ Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 2639 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATZB-A24-U0B La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2669 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ETRX357HR-LRS La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BGM111A256V2 La description: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 2636 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BMD-300-A-R La description: Fabricants: Rigado En stock: Nouvel original, stock 2718 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATZB-900-B0 La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 RP-SMA Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2795 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ZM4102AH-CME3R La description: RF TXRX MODULE ISM<1GHZ Fabricants: Sigma Designs En stock: Nouvel original, stock 2774 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XBP24-Z7UIT-004 La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT Fabricants: Digi International En stock: Nouvel original, stock 2655 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATZB-A24-UFLBR La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2686 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTP5901IPC-IPMA#PBF La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2705 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATZB-X0-256-3-0-CR La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2864 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