



ATZB-A24-UFLR

Fabricant Numéro d'article:	ATZB-A24-UFLR
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT
Feuilles de données:	ATZB-A24-UFLR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

ATZB-A24-UFLR 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver ATZB-A24-UFLR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ATZB-A24-UFLR Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ATZB-A24-UFLR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ATZB-A24-UFLR

Numéro d'article	ATZB-A24-UFLR	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	ZigBit™	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	PCB Module	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	-20°C ~ 70°C
La fréquence	2.4GHz	Sensibilité	-104dBm
Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V	CI / pièce	AT86RF230
Alimentation - sortie	20dBm	Taille mémoire	128KB Flash, 4KB EEPROM, 8kB RAM
Protocole	Zigbee®	Débit de données	250kbps
Interfaces série	PC, JTAG, SPI, UART, USART	type d'antenne	Not Included, U.FL
Courant - Réception	23mA	RF Family / Standard	802.15.4
Modulation	-	Courant - Émission	50mA
Autres noms	ATZB-A24-UFLRTR	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Modules RF Transceiver	La description	RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à ATZB-A24-UFLR

Micrel / Microchip Technology ATZB-A24-UFLR	Partie ATZB-A24-UFLR	Prix ATZB-A24-UFLR	Distributeur ATZB-A24-UFLR
ATZB-A24-UFLR technique	Action ATZB-A24-UFLR	ATZB-A24-UFLR Inventaire	ATZB-A24-UFLR Fournisseur
Commande en ligne ATZB-A24-UFLR	ATZB-A24-UFLR Enquête	Image ATZB-A24-UFLR	ATZB-A24-UFLR Image
ATZB-A24-UFLR pdf	Fiche technique ATZB-A24-UFLR	Fiche technique ATZB-A24-UFLR	ATZB-A24-UFLR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ATZB-A24-UFLR	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology ATZB-A24-UFLR	Microchip Technology ATZB-A24-UFLR
Roving Networks / Microchip Technology ATZB-A24-UFLR			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>ATZB-A24-UFL La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>WYSBMVGX4 La description: RF TXRX MODULE WIFI Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 7500 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 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ZM5202AU-CME3R La description: RF TXRX MODULE ISM<1GHZ Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ZM3102AE-CME1R La description: RF TXRX MODULE ISM <1GHZ Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SC14CVMDECT SF01T La description: CORDLESS VOICE MOD 1.9GHZ BAND F Fabricants: Dialog Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ZM3102AE-CME1 La description: RF TXRX MODULE ISM<1GHZ Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 400 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>TCM300C La description: RF TXRX MODULE ISM<1GHZ Fabricants: EnOcean En stock: Nouvel original, stock 700 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 1600 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>F2M03GX-S01 La description: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT Fabricants: Free2move En stock: Nouvel original, stock 500 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-S1-256-3-0-C La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 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 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ZM3102AH-CME1 La description: RF TXRX MODULE ISM<1GHZ Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 2000 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>ATZB-A24-U0B La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATZB-900-B0BR La description: ATZB-900-B0BR ATMEL MODULE Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATZB-RF-233-1-C La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 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 1600 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 1200 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 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATZB-900-B0R La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 RP-SMA ANT Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2200 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 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ZICM357SP0-1 La description: RF TXRX MOD 802.15.4 TRACE ANT Fabricants: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nouvel original, stock 200 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 200 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>RN41-I/RM La description: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATZB-900-B0 La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 RP-SMA ANT Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 300 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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong