



ATZB-S1-256-3-0-UR

Fabricant Numéro d'article:	ATZB-S1-256-3-0-UR
Fabricant / marque:	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT
Feuilles de données:	ATZB-S1-256-3-0-UR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2660 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

ATZB-S1-256-3-0-UR 100% New Original 2660 pcs en stock, Trouver le prix ATZB-S1-256-3-0-UR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter ATZB-S1-256-3-0-UR Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ ATZB-S1-256-3-0-UR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ATZB-S1-256-3-0-UR

Numéro d'article	ATZB-S1-256-3-0-UR	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Tension - Alimentation	1.8 V ~ 3.6 V	CI / pièce	-
Séries	ZigBee™	Interfaces série	ISP, JTAG, SPI, UART, USART
Sensibilité	-97dBm	RF Family / Standard	802.15.4
Protocole	Zigbee®	Alimentation - sortie	3.5dBm
Emballage	Bulk	Package / Boîte	Module
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Modulation	-
Taille mémoire	256kB Flash, 8kB EEPROM, 32kB SRAM	La fréquence	2.4GHz
Débit de données	2Mbps	Courant - Émission	9.9mA ~ 16.3mA
Courant - Réception	17mA	type d'antenne	Not Included, U.FL
Quantité en stock	2660 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 RoHS

Mots-clés associés à ATZB-S1-256-3-0-UR

Micrel / Microchip Technology ATZB-S1-256-3-0-UR	Pièce ATZB-S1-256-3-0-UR	Prix ATZB-S1-256-3-0-UR	Distributeur ATZB-S1-256-3-0-UR
ATZB-S1-256-3-0-UR Technique	Stock ATZB-S1-256-3-0-UR	Inventaire ATZB-S1-256-3-0-UR	Fournisseur ATZB-S1-256-3-0-UR
Commande en ligne ATZB-S1-256-3-0-UR	Demande ATZB-S1-256-3-0-UR	ATZB-S1-256-3-0-UR Image	ATZB-S1-256-3-0-UR Picture
ATZB-S1-256-3-0-UR pdf	Fiche technique ATZB-S1-256-3-0-UR	Fiche technique ATZB-S1-256-3-0-UR	Fiche technique ATZB-S1-256-3-0-UR pdf
Télécharger la fiche technique ATZB-S1-256-3-0-UR	Fabricant Micrel / Microchip Technology	Microchip Technology ATZB-S1-256-3-0-UR	Microchip Technology ATZB-S1-256-3-0-UR
Roving Networks / Microchip Technology ATZB-S1-256-3-0-UR			

Vous pouvez également être intéressé par:

<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>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-RF-233-1-C La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2722 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MRF89XAM9A-I/RM La description: RF TXRX MOD ISM<1GHZ TRACE ANT Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2710 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-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-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>BMD-300-A-R La description: Fabricants: Rigado En stock: Nouvel original, stock 2718 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>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>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-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>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>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-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>RN41-I/RM La description: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2693 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LEON-G100-07S La description: MOD GSM/GPRS PRO 4BAND Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2688 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 2641 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>ETRX2 La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 2844 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-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>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>
<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-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>RN42-I/RM La description: RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2622 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>MRF24WGOMA-I/RM La description: RF TXRX MODULE WIFI TRACE ANT Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 8600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MRF24WB0MA/RM La description: RF TXRX MODULE WIFI TRACE ANT Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 9900 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