

	ATZB-24-B0
	Hersteller-Teilenummer: ATZB-24-B0
	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 SMA ANT
	Datenblätter: ATZB-24-B0.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 3234 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ATZB-24-B0
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	RF TXRX MODULE 802.15.4 SMA ANT
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	3234 pcs Stock
Serie	ZigBit™
Frequenz	2.4GHz
Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Empfindlichkeit	-101dBm
Verpackung / Gehäuse	PCB Module
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Leistung	3dBm
Speichergröße	128kB Flash, 4kB EEPROM, 8kB RAM
Protokoll	Zigbee®
Datenrate	250kbps
Serielle Schnittstellen	I²C, JTAG, SPI, UART, USART
Antennentyp	Not Included, SMA
Strom - empfangen	21.8mA
RF Familie / Standard	802.15.4
Modulation	-
Strom - senden	20.8mA
Verpackung	Bulk

ATZB-24-B0 ist neu im Original, Suche ATZB-24-B0 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ATZB-24-B0 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ATZB-24-B0: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>ATZB-900-B0 Micrel / Microchip Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 RP-SMA</p>	<p>ATZB-A-233-XPRO Micrel / Microchip Technology XPLAINED PRO RF233 ZIGBIT</p>	<p>ATZB-24-A2R Micrel / Microchip Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>	<p>ATZB-24-A2 Micrel / Microchip Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>
<p>ATZB-24-B0R Micrel / Microchip Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 SMA ANT</p>	<p>ATZB-256RFR2-XPRO Micrel / Microchip Technology XPLAINED PRO EXT 256RFR2 ZIGBIT</p>	<p>ATZB-900-B0R Micrel / Microchip Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 RP-SMA</p>	<p>ATZB-212B-XPRO Micrel / Microchip Technology EVAL BOARD ZIGBIT AT86RF212B</p>

heiße Teile

[Mehr](#)

- | | | | | |
|--|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1808SC102JAT9A ATZB-24-B0R ATZB-A24-UFLB CC0805KRX7RYBB681 ESD7104MUTAG ISL29028IROZ-T7R5484 LM4562MA MCC26-44i01B SN751178NSR TL4050C20QDBZRQ1 | <ul style="list-style-type: none"> ADUC7030BCPE ATZB-900-B0R ATZB-A24-UFLBR CC2541F256RHAT G6JU-2FL-Y-5VDC ISL6884IAZ LPC2292FET144 MIC4575-5.0BT SN75189ANSR UFT12640 | <ul style="list-style-type: none"> AS10-12-12 ATZB-A24-U0 BCM856DS/DG CL05B103JB5NND GRM3195C1H333JA01D L4931CPT33-TR LTC2950CTS8-1#TRPBF MPX2010D ST180S12P0V USBULC6-2F3K | <ul style="list-style-type: none"> ATZB-24-A2 ATZB-A24-U0BR BQ27010DRKR DS1689SN+TR IRFL024Z LD59015C15R LTW-G673VSM-CM RM100C1A-12F TC74HCT244TELL VI-2WZ-IY | <ul style="list-style-type: none"> ATZB-24-A2R ATZB-A24-U0R BUF20800AIDCPR DTC144GUA IRGBC20FD2 LF356MX/NOPB MAX6804US29D2+T SMAJ51CA TC74LCX245FT Z0110MN5AA4 |
|--|--|---|---|--|

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited