

	<p>Hersteller-Teilenummer: ATZB-X0-256-3-0-CR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>
	<p>Datenblätter:  ATZB-X0-256-3-0-CR.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 200 pcs Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	ATZB-X0-256-3-0-CR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	200 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Serie	ZigBit™
Serielle Schnittstellen	ISP, JTAG, SPI, UART, USART
Empfindlichkeit	-96dBm
RF Familie / Standard	802.15.4
Protokoll	Zigbee®
Leistung	4dBm
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Modulation	-
Speichergröße	256kB Flash, 4kB EEPROM, 16kB SRAM
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	2Mbps
Strom - senden	5.6mA ~ 20.5mA
Strom - empfangen	6.1mA ~ 17mA
Antennentyp	Integrated, Chip

ATZB-X0-256-3-0-CR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATZB-X0-256-3-0-CR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATZB-X0-256-3-0-CR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ATZB-X0-256-3-0-CR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATZB-X-212B-USB Microchip Technology USB STICK FOR SUB GHZ ZIGBIT</p>	 <p>ATZB-X0-256-4-0-CNR Microchip Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>	 <p>ATZB-X0-256-4-0-UR Microchip Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT</p>	 <p>ATZB-X-212B-XPRO Microchip Technology EVAL BOARD XMEGAA3U ZIGBIT</p>
 <p>ATZB-X0-256-4-0-U Microchip Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT</p>	 <p>ATZB-X0-256-3-0-C Microchip Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>	 <p>ATZB-SAMR21-XPRO Micrel / Microchip Technology SAMR21 ZIGBIT XPLAINED PRO EXTEN</p>	 <p>ATZB-X-233-XPRO Microchip Technology EVAL BOARD XMEGAA3U RF233 ZIGBIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATZB-X0-256-3-0-CR Micrel / Microchip Technology	ATZB-X0-256-3-0-CR Datenblatt	ATZB-X0-256-3-0-CR-Datenblätter	ATZB-X0-256-3-0-CR PDF	Micrel / Microchip Technology ATZB-X0-256-3-0-CR
ATZB-X0-256-3-0-CR Electronic	ATZB-X0-256-3-0-CR-Komponenten	ATZB-X0-256-3-0-CR-Verteiler	ATZB-X0-256-3-0-CR-Bild	ATZB-X0-256-3-0-CR-Teil
ATZB-X0-256-3-0-CR Preis	ATZB-X0-256-3-0-CR Hersteller	ATZB-X0-256-3-0-CR Bild	ATZB-X0-256-3-0-CR Aktie	ATZB-X0-256-3-0-CR Inventar
ATZB-X0-256-3-0-CR Neu	ATZB-X0-256-3-0-CR Original	ATZB-X0-256-3-0-CR garantiert	ATZB-X0-256-3-0-CR RFQ	ATZB-X0-256-3-0-CR Online bestellen

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