



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

ATA5830-PNQW

Teilenummer: **ATA5830-PNQW**
 Produktbeschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [ATA5830-PNQW.pdf](#)

Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	ATA5830-PNQW	Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	ATA5830-PNQW.pdf		
Spannungsversorgung	1.9 V ~ 3.6 V	Art	TxRx + MCU
Serie	-	Serielle Schnittstellen	SPI
Empfindlichkeit	-121dBm	RF Familie / Standard	General ISM < 1GHz
Protokoll	-	Leistung	14.5dBm
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	ATA5830-PNQWCT ATA5830PNQW	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)	Modulation	ASK, FSK
SpeichergroÙe	6kB Flash, 512B EEPROM, 24kB ROM, 768B SRAM	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	315MHz, 434MHz, 868MHz, 915MHz	detaillierte Beschreibung	IC RF TxRx + MCU General ISM
Datenrate (Max)	80kbps	Strom - senden	9.1mA ~ 13.8mA
Strom - empfangen	9.3mA		

Verwandte Produkte

<p>ATA5824-PLQW Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TXRX UHF ASK/FSK 48QFN Herunterladen: ATA5824-PLQW.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATA5823C-PLQW Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN Herunterladen: ATA5823C-PLQW.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATA5831-WNQW Hersteller: Microchip Technology Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN</p> <p>RFQ</p>	<p>ATA5833-WNQW Hersteller: Microchip Technology Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN</p> <p>RFQ</p>
<p>ATA5824-PLQW 80 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN Herunterladen: ATA5824-PLQW 80.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATA5830-PNQW 18 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN Herunterladen: ATA5830-PNQW 18.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATA5830N-PNQW 18 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN Herunterladen: ATA5830N-PNQW 18.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATA5824C-PLQW Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN Herunterladen: ATA5824C-PLQW.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATA5830N-PNQW Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN Herunterladen: ATA5830N-PNQW.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATA5831-WNQW Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN Herunterladen: ATA5831-WNQW.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATA5823C-PLQW-1 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TXRX UHF ASK/FSK 48QFN Herunterladen: ATA5823C-PLQW-1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATA5823-PLQW 80 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN Herunterladen: ATA5823-PLQW 80.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Micrel / Microchip Technology ATA5830-PNQW
- ATA5830-PNQW Preis
- ATA5830-PNQW PDF-Datenblatt
- ATA5830-PNQW Aktie
- Micrel / Microchip Technology ATA5830-PNQW
- Micrel / Microchip Technology ATA5830-PNQW
- ATA5830-PNQW-Verteiler
- ATA5830-PNQW Bilder
- ATA5830-PNQW Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie ATA5830-PNQW
- Micrel / Microchip Technology Lieferant
- Microchip Technology ATA5830-PNQW
- ATA5830-PNQW Lieferant
- ATA5830-PNQW-Bild
- ATA5830-PNQW-Datenblatt
- Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology ATA5830-PNQW
- Micrel / Microchip Technology-Verteiler
- Roving Networks / Microchip Technology ATA5830-PNQW