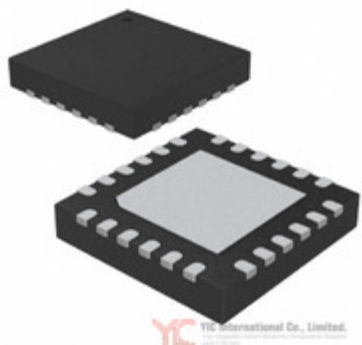

	<h2 style="color: #E67E22;">ATA5771-PXQW</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ATA5771-PXQW</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	XMITTR UHF ASK/FSK 868MHZ 24QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ATA5771-PXQW.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 557 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

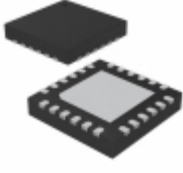







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATA5771-PXQW</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	XMITTR UHF ASK/FSK 868MHZ 24QFN
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Sender</a>
Teilstatus	557 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Serie	-
Leistung	5.5dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation oder Protokoll	ASK, FSK
Speichergroße	4kB Flash, 256B EEPROM, 256B SRAM
Frequenz	868MHz ~ 928MHz
Eigenschaften	-
Datenrate (Max)	32 kBit/s
Data Interface	PCB, Surface Mount
Strom - senden	9.8mA
Anwendungen	RKE
Antennenanschluss	PCB, Surface Mount

ATA5771-PXQW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATA5771-PXQW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATA5771-PXQW 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 ATA5771-PXQW E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATA5771C-PXQW</b> Microchip Technology IC TX UHF ASK/FSK 868MHZ 24VQFN</p>	 <p><b>ATA5773</b> ATMEL ATA5773 ATMEL</p>	 <p><b>ATA5761N-TGSY</b> Microchip Technology IC RCVR UHF ASKFSK 915MHZ 20SOIC</p>	 <p><b>ATA5771C-PXQW-1</b> Microchip Technology EMBEDDED INCL RF TX FOR 868 MHZ</p>
 <p><b>ATA5761N-TGQY</b> Microchip Technology IC RCVR UHF ASKFSK 915MHZ 20SOIC</p>	 <p><b>ATA5760N3-TGQY</b> Microchip Technology IC RCVR ASK/FSK 868MHZ 20SOIC</p>	 <p><b>ATA5771-DK1</b> Microchip Technology BOARD XMITTER FOR ATA5771 868MHZ</p>	 <p><b>ATA5773-DK1</b> Microchip Technology BOARD XMITTER FOR ATA5773 315MHZ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATA5771-PXQW Micrel / Microchip Technology	ATA5771-PXQW Datenblatt	ATA5771-PXQW-Datenblätter	ATA5771-PXQW PDF	Micrel / Microchip Technology ATA5771-PXQW
ATA5771-PXQW Electronic	ATA5771-PXQW-Komponenten	ATA5771-PXQW-Verteiler	ATA5771-PXQW-Bild	ATA5771-PXQW-Teil
ATA5771-PXQW Preis	ATA5771-PXQW Hersteller	ATA5771-PXQW Bild	ATA5771-PXQW Aktie	ATA5771-PXQW Inventar
ATA5771-PXQW Neu	ATA5771-PXQW Original	ATA5771-PXQW garantiert	ATA5771-PXQW RFQ	ATA5771-PXQW Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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