




Micrel / Microchip Technology

ATA5771C-PXQW

Part Number:	ATA5771C-PXQW
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC TX UHF ASK/FSK 868MHZ 24VQFN
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




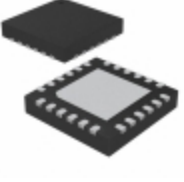


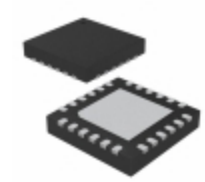

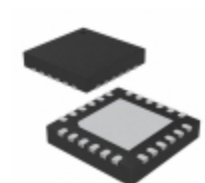

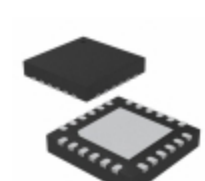
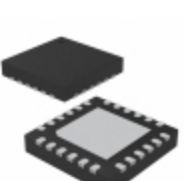
Specyfikacje ATA5771C-PXQW

PART NUMBER	ATA5771C-PXQW
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC TX UHF ASK/FSK 868MHZ 24VQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2 V ~ 3.6 V
SERIA	-
MOC - WYJŚCIE	5.5dBm
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	24-VQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	ATA5771C-PXQWCT
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
MODULACJA LUB PROTOKOŁU	UHF
ROZMIAR PAMIĘCI	4kB Flash, 256B EEPROM, 256B SRAM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	868MHz ~ 928MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Transmitter UHF 868MHz ~ 928MHz 5.5dBm PCB, Surface Mount Antenna 24-VQFN Exposed Pad
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	-
DATA INTERFACE	SPI
OBECNY - TRANSMISJA	9mA
APLIKACJE	General Purpose
ZŁĄCZE ANTENOWE	PCB, Surface Mount

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology ATA5771C-PXQW	Dystrybutor ATA5771C-PXQW	Dostawca ATA5771C-PXQW
Cena ATA5771C-PXQW	Zdjęcia ATA5771C-PXQW	Obraz ATA5771C-PXQW
Arkusz danych ATA5771C-PXQW PDF	ATA5771C-PXQW Pobierz arkusz danych	Arkusz danych ATA5771C-PXQW
Zdjęcie ATA5771C-PXQW	Kup ATA5771C-PXQW	Kup Micrel / Microchip Technology ATA5771C-PXQW
Micrel / Microchip Technology ATA5771C-PXQW	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology ATA5771C-PXQW	Microchip Technology ATA5771C-PXQW	Roving Networks / Microchip Technology ATA5771C-PXQW

Produkty powiązane

 <p>ATA5771C-PXQW-1 Producent: Microchip Technology Opis: EMBEDDED INCL RF TX FOR 868 MHZ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5761N-TGSY Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RCVR UHF ASKFSK 915MHZ 20SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5771-DK1 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: BOARD XMITTER FOR ATA5771 868MHZ Na stanie: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5773C-PXQW-1 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: EMBEDDED INCL RF TX FOR 315 MHZ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5761N-TGQY Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RCVR UHF ASKFSK 915MHZ 20SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5773-DK1 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: BOARD XMITTER FOR ATA5773 315MHZ Na stanie: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5771-PXQW Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: XMITTR UHF ASK/FSK 868MHZ 24QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5760N-TGSY Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RCVR UHF ASKFSK 868MHZ 20SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5771C-PXQW-1 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: EMBEDDED INCL RF TX FOR 868 MHZ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5760N3-TGQY Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RCVR ASK/FSK 868MHZ 20SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5773C-PXQW Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TX UHF ASK/FSK 315MHZ 24VQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5773-PXQW Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: XMITTR UHF ASK/FSK 310MHZ 24QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>