



ATA5771C-PXQW

Número da peça: **ATA5771C-PXQW**
 Descrição do Produto: IC TX UHF ASK/FSK 868MHZ 24VQFN
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados:

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

A imagem pode ser representação.
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

Detalhes do produto

| | | | |
|---|---------------------------------|---|--|
| Número da peça | ATA5771C-PXQW | Fabricante | Micrel / Microchip Technology |
| Descrição | IC TX UHF ASK/FSK 868MHZ 24VQFN | Status sem chumbo / Status RoHS | Sem chumbo / acordo com RoHS |
| Ficha de dados | | | |
| Tensão - Fornecimento | 2 V ~ 3.6 V | Série | - |
| Potência | 5.5dBm | Embalagem | Cut Tape (CT) |
| Caixa / Gabinete | 24-VQFN Exposed Pad | Outros nomes | ATA5771C-PXQWCT |
| Temperatura de operação | -40°C ~ 85°C | Nível de sensibilidade à umidade (MSL) | 2 (1 Year) |
| Modulação ou protocolo | UHF | Tamanho da memória | 4kB Flash, 256B EEPROM, 256B SRAM |
| Status sem chumbo / status de RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Frequência | 868MHz ~ 928MHz |
| Características | - | Descrição detalhada | RF Transmitter UHF 868MHz ~ 928MHz 5.5dBm PCB, Surface Mount Antenna 24-VQFN Exposed Pad |
| Taxa de dados (máx.) | - | Data interface | SPI |
| Atual - Transmitindo | 9mA | aplicações | General Purpose |
| conector de antena | PCB, Surface Mount | | |

produtos relacionados

| | |
|--|---|
| <p>ATA5771C-PXQW-1 Fabricantes: Microchip Technology Descrição: EMBEDDED INCL RF TX FOR 868 MHZ RFQ</p> | <p>ATA5771C-PXQW-1 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: EMBEDDED INCL RF TX FOR 868 MHZ Download: ATA5771C-PXQW-1.pdf RFQ</p> |
| <p>ATA5761N-TGQY Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR UHF ASKFSK 915MHZ 20SOIC Download: ATA5761N-TGQY.pdf RFQ</p> | <p>ATA5773C-PXQW Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC TX UHF ASK/FSK 315MHZ 24VQFN RFQ</p> |
| <p>ATA5773C-PXQW-1 Fabricantes: Microchip Technology Descrição: EMBEDDED INCL RF TX FOR 315 MHZ RFQ</p> | <p>ATA5761N-TGSY Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR UHF ASKFSK 915MHZ 20SOIC Download: ATA5761N-TGSY.pdf RFQ</p> |
| <p>ATA5760N3-TGQY Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR ASK/FSK 868MHZ 20SOIC Download: ATA5760N3-TGQY.pdf RFQ</p> | <p>ATA5760N-TGSY Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RCVR UHF ASKFSK 868MHZ 20SOIC Download: ATA5760N-TGSY.pdf RFQ</p> |
| <p>ATA5773-PXQW Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: XMITTR UHF ASK/FSK 310MHZ 24QFN Download: ATA5773-PXQW.pdf RFQ</p> | <p>ATA5773-DK1 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: BOARD XMITTER FOR ATA5773 315MHZ Download: ATA5773-DK1.pdf RFQ</p> |
| <p>ATA5771-PXQW Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: XMITTR UHF ASK/FSK 868MHZ 24QFN Download: ATA5771-PXQW.pdf RFQ</p> | <p>ATA5771-DK1 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: BOARD XMITTER FOR ATA5771 868MHZ Download: ATA5771-DK1.pdf RFQ</p> |

Tags relacionadas

Micrel / Microchip Technology ATA5771C-PXQW
 Preço ATA5771C-PXQW
 Folha de Dados ATA5771C-PXQW PDF
 Estoque ATA5771C-PXQW
 Micrel / Microchip Technology ATA5771C-PXQW
 Micrel / Microchip Technology ATA5771C-PXQW

Distribuidor ATA5771C-PXQW
 Imagens ATA5771C-PXQW
 ATA5771C-PXQW Download Datasheet
 Compre ATA5771C-PXQW
 Fornecedor Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology ATA5771C-PXQW

Fornecedor ATA5771C-PXQW
 Imagem ATA5771C-PXQW
 Folha de Dados ATA5771C-PXQW
 Compre Micrel / Microchip Technology ATA5771C-PXQW
 Distribuidor Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology ATA5771C-PXQW