



Micrel / Microchip Technology

ATA6831-PIPW

Número da peça:

ATA6831-PIPW

Fabricante / Marca:


Micrel / Microchip Technology

Descrição do Produto

IC DVR TRPL HALF SPI/PWM 18-QFN

Folhas de dados:

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong

Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.


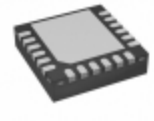
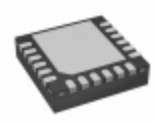

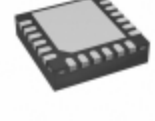

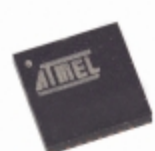

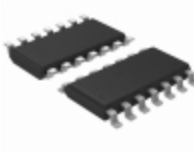
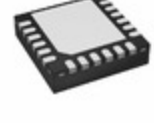
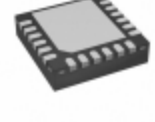

Especificações do ATA6831-PIPW

| | |
|--|---|
| NÚMERO DA PEÇA | ATA6831-PIPW |
| FABRICANTE | Micrel / Microchip Technology |
| DESCRIÇÃO | IC DVR TRPL HALF SPI/PWM 18-QFN |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS | Sem chumbo / acordo com RoHS |
| FICHA DE DADOS | |
| TENSÃO - FORNECIMENTO | 4.75 V ~ 5.25 V |
| TENSÃO - CARGA | 7 V ~ 40 V |
| TECNOLOGIA | - |
| EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR | 18-QFN (4x4) |
| SÉRIE | - |
| RDS ON (TIPO) | 1.5 Ohm |
| EMBALAGEM | Tape & Reel (TR) |
| CAIXA / GABINETE | 18-VFQFN Exposed Pad |
| CONFIGURAÇÃO DE SAÍDA | Half Bridge (3) |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| TIPO DE MONTAGEM | Surface Mount |
| NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL) | 1 (Unlimited) |
| TIPO DE CARGA | Inductive, Capacitive, Resistive |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| INTERFACE | PWM, SPI |
| CARACTERÍSTICAS | - |
| PROTEÇÃO CONTRA FALHAS | - |
| DESCRIÇÃO DETALHADA | Half Bridge (3) Driver Bulbs, DC Motors, Resistors 18-QFN (4x4) |
| ATUAL - DE SAÍDA DE PICO | 1.3A |
| ATUAL - SAÍDA / CANAL | 1A |
| NÚMERO DA PEÇA BASE | ATA6831 |
| APLICAÇÕES | Bulbs, DC Motors, Resistors |

Tags relacionadas

| | | |
|--|--|---|
| Micrel / Microchip Technology ATA6831-PIPW | Distribuidor ATA6831-PIPW | Fornecedor ATA6831-PIPW |
| Preço ATA6831-PIPW | Imagens de ATA6831-PIPW | Imagem ATA6831-PIPW |
| Folha de dados do ATA6831-PIPW PDF | ATA6831-PIPW Download da Folha de Dados | Folha de dados do ATA6831-PIPW |
| Estoque ATA6831-PIPW | Comprar ATA6831-PIPW | Comprar Micrel / Microchip Technology ATA6831-PIPW |
| Micrel / Microchip Technology ATA6831-PIPW | Fornecedor Micrel / Microchip Technology | Distribuidor Micrel / Microchip Technology |
| Micrel / Microchip Technology ATA6831-PIPW | Microchip Technology ATA6831-PIPW | Roving Networks / Microchip Technology ATA6831-PIPW |

produtos relacionados

| | |
|--|---|
|  <p>ATA6832-DK Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: BOARD EVALUATION FOR ATA6832 Em estoque: 1 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>ATA6831N-PIQW Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MOTOR DRIVER SER 18QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ATA6831-PIQW Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DVR TRPL HALF SPI/PWM 18-QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ATA6829-T3QY-44 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MOTOR DRIVER SER 16PSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ATA6831-PISW Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DVR HALF BRIDGE SPI/PWM 18QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ATA6828-T2QY Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MOTOR DRIVER SER 14PSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ATA6830-PKH Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MOTOR DRIVER SER 28QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ATA6829-T3SY Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DRIVER TRPL HALFBRIDGE 16PSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ATA6828-T2SY Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DRIVER TRPL HALFBRIDGE 14PSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ATA6831C-PIQW-1 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MOTOR DRIVER SER 18QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ATA6831C-PIQW Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MOTOR DRIVER SER 18QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ATA6831-DK Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: KIT DEVELOPMENT FOR ATA6831 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |