



MCP7940M-I/ST

Número da peça: **MCP7940M-I/ST**
 Descrição do Produto: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MCP7940M-I/ST.pdf](#)
[2.MCP7940M-I/ST.pdf](#)

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 | MCP7940M-I/ST | Fabricante | Micrel / Microchip Technology |
| Descrição | IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP | Status sem chumbo / Status RoHS | Sem chumbo / acordo com RoHS |
| Ficha de dados | 1.MCP7940M-I/ST.pdf2.MCP7940M-I/ST.pdf | | |
| Voltage - Supply, Bateria | - | Tensão - Fornecimento | 1.8 V ~ 5.5 V |
| Digitar | Clock/Calendar | Formato da hora | HH:MM:SS (12/24 hr) |
| Embalagem do dispositivo fornecedor | 8-TSSOP | Série | - |
| Embalagem | Tube | Caixa / Gabinete | 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Outros nomes | MCP7940MIST | Temperatura de operação | -40°C ~ 85°C |
| Tipo de montagem | Surface Mount | Nível de sensibilidade à umidade (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Tamanho da memória | 64B | Tempo de entrega padrão do fabricante | 8 Weeks |
| Status sem chumbo / status de RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Interface | I ² C, 2-Wire Serial |
| Características | Alarm, Leap Year, Square Wave Output, SRAM | Descrição detalhada | Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Formato de data | YY-MM-DD-dd | Corrente - Horário (Máx.) | 1µA @ 5.5V |
| Número da peça base | MCP7940M | | |

produtos relacionados

| | |
|--|---|
| <p>MCP7940N-E/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Download: MCP7940N-E/MS.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MCP7940M-I/P Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8DIP Download: MCP7940M-I/P.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MCP79402T-I/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Download: MCP79402T-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MCP7940MT-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Download: MCP7940MT-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MCP7940MT-I/MNY Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN Download: MCP7940MT-I/MNY.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MCP79402T-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Download: MCP79402T-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MCP79402T-I/SN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Download: MCP79402T-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MCP7940N-E/SN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Download: MCP7940N-E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MCP7940M-I/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Download: MCP7940M-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MCP7940M-I/SN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Download: MCP7940M-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MCP7940MT-I/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Download: MCP7940MT-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MCP7940MT-I/SN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Download: MCP7940MT-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Tags relacionadas

Micrel / Microchip Technology MCP7940M-I/ST
 Preço MCP7940M-I/ST
 Folha de Dados MCP7940M-I/ST PDF
 Estoque MCP7940M-I/ST
 Micrel / Microchip Technology MCP7940M-I/ST
 Micrel / Microchip Technology MCP7940M-I/ST

Distribuidor MCP7940M-I/ST
 Imagens MCP7940M-I/ST
 MCP7940M-I/ST Download Datasheet
 Compre MCP7940M-I/ST
 Fornecedor Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology MCP7940M-I/ST

Fornecedor MCP7940M-I/ST
 Imagem MCP7940M-I/ST
 Folha de Dados MCP7940M-I/ST
 Compre Micrel / Microchip Technology MCP7940M-I/ST
 Distribuidor Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology MCP7940M-I/ST