



MCP7940NT-I/ST

Número da peça: **MCP7940NT-I/ST**
 Descrição do Produto: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MCP7940NT-I/ST.pdf](#)
[2.MCP7940NT-I/ST.pdf](#)
[3.MCP7940NT-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	MCP7940NT-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.MCP7940NT-I/ST.pdf2.MCP7940NT-I/ST.pdf3.MCP7940NT-I/ST.pdf		
Voltage - Supply, Bateria	1.5 V ~ 5.5 V	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	Cut Tape (CT)	Caixa / Gabinete	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
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.)	1.2µA @ 3.3V		

produtos relacionados

<p>MCP7940N-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Download: MCP7940N-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79410T-I/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Download: MCP79410T-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-I/SN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Download: MCP7940NT-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79410-I/SN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Download: MCP79410-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-E/SN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Download: MCP7940NT-E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79410T-I/SN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Download: MCP79410T-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-E/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Download: MCP7940NT-E/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79410T-I/MNY Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN Download: MCP79410T-I/MNY.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP79410-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Download: MCP79410-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79410-I/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Download: MCP79410-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-I/MNY Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN Download: MCP7940NT-I/MNY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940NT-I/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Download: MCP7940NT-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-I/ST
- Preço MCP7940NT-I/ST
- Folha de Dados MCP7940NT-I/ST PDF
- Estoque MCP7940NT-I/ST
- Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-I/ST
- Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-I/ST
- Distribuidor MCP7940NT-I/ST
- Imagens MCP7940NT-I/ST
- MCP7940NT-I/ST Download Datasheet
- Compre MCP7940NT-I/ST
- Fornecedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology MCP7940NT-I/ST
- Fornecedor MCP7940NT-I/ST
- Imagem MCP7940NT-I/ST
- Folha de Dados MCP7940NT-I/ST
- Compre Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-I/ST
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology MCP7940NT-I/ST