



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

MCP7940NT-I/SN

Número da peça: **MCP7940NT-I/SN**
 Descrição do Produto: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MCP7940NT-I/SN.pdf](#)
[2.MCP7940NT-I/SN.pdf](#)
[3.MCP7940NT-I/SN.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	MCP7940NT-I/SN	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descrição	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MCP7940NT-I/SN.pdf2.MCP7940NT-I/SN.pdf3.MCP7940NT-I/SN.pdf		
Voltage - Supply, Bateria	1.3 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-SOIC	Série	-
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Outros nomes	MCP7940NT-I/SN-ND MCP7940NT-I/SNTR	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	9 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-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Formato de data	YY-MM-DD-dd	Corrente - Horário (Máx.)	1.2µA @ 3.3V
Número da peça base	MCP7940N		

produtos relacionados

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

Tags relacionadas

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