



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

MCP7940N-I/ST

Modelo do Produto: **MCP7940N-I/ST**
 Descrição do Produto: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Fichas de dados:

Fabricante / Marca: N/A
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Modelo do Produto	MCP7940N-I/ST	Fabricante	N/A
Descrição	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
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-TSSOP	Série	-
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Outros nomes	MCP7940NIST	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
Número da peça base	MCP7940N		

Produtos Relacionados

<p>MCP7940N-E/SN Fabricantes: N/A Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940NT-E/SN Fabricantes: N/A Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940N-E/MS Fabricantes: N/A Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940MT-I/ST Fabricantes: N/A Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940N-I/MS Fabricantes: N/A Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940N-I/SN Fabricantes: N/A Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-I/MS Fabricantes: N/A Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940NT-I/ST Fabricantes: N/A Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-I/SN Fabricantes: N/A Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940N-I/P Fabricantes: N/A Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8DIP</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-E/MS Fabricantes: N/A Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940NT-I/MNY Fabricantes: N/A Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

MCP7940N-I/ST

Preço MCP7940N-I/ST

Folha de Dados MCP7940N-I/ST PDF

Estoque MCP7940N-I/ST

MCP7940N-I/ST

Distribuidor MCP7940N-I/ST

Imagens MCP7940N-I/ST

MCP7940N-I/ST Download Datasheet

Compre MCP7940N-I/ST

Fornecedor

Fornecedor MCP7940N-I/ST

Imagem MCP7940N-I/ST

Folha de Dados MCP7940N-I/ST

Compre MCP7940N-I/ST

Distribuidor