

## MCP7940N-I/MS

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


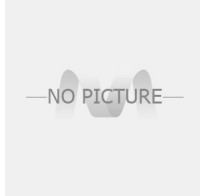
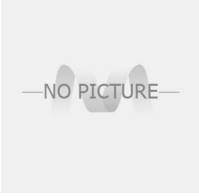
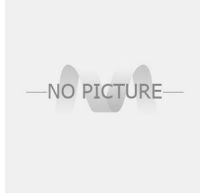
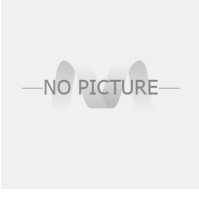
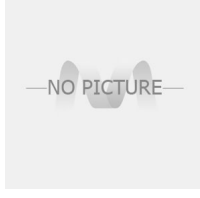
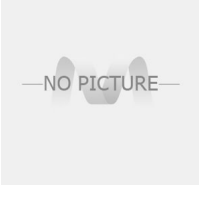
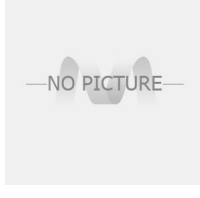
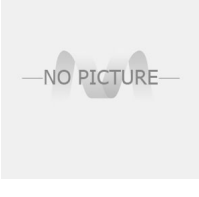
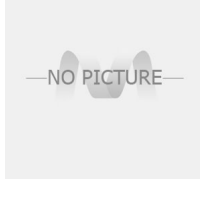
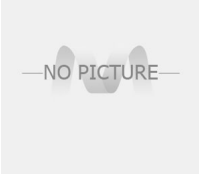
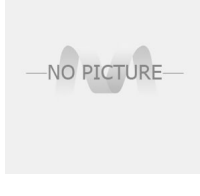
Fabricante / Marca: N/A  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >

### Detalhes do produto

<b>Modelo do Produto</b>	MCP7940N-I/MS	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descrição</b>	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>			
<b>Voltage - Supply, Bateria</b>	1.3 V ~ 5.5 V	<b>Tensão - Fornecimento</b>	1.8 V ~ 5.5 V
<b>Digitar</b>	Clock/Calendar	<b>Formato da hora</b>	HH:MM:SS (12/24 hr)
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	8-MSOP	<b>Série</b>	-
<b>Embalagem</b>	Tube	<b>Caixa / Gabinete</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Outros nomes</b>	MCP7940NIMS	<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tamanho da memória</b>	64B	<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	7 Weeks
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Interface</b>	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
<b>Características</b>	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, SRAM	<b>Descrição detalhada</b>	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Formato de data</b>	YY-MM-DD-dd	<b>Corrente - Horário (Máx.)</b>	1.2µA @ 3.3V
<b>Número da peça base</b>	MCP7940N		

### Produtos Relacionados

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

### Tags relacionadas

MCP7940N-I/MS

Preço MCP7940N-I/MS

Folha de Dados MCP7940N-I/MS PDF

Estoque MCP7940N-I/MS

MCP7940N-I/MS

Distribuidor MCP7940N-I/MS

Imagens MCP7940N-I/MS

MCP7940N-I/MS Download Datasheet

Compre MCP7940N-I/MS

Fornecedor

Fornecedor MCP7940N-I/MS

Imagem MCP7940N-I/MS

Folha de Dados MCP7940N-I/MS

Compre MCP7940N-I/MS

Distribuidor