



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

### MCP7940N-E/SN

Número da peça: **MCP7940N-E/SN**  
 Descrição do Produto: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [1.MCP7940N-E/SN.pdf](#)  
[2.MCP7940N-E/SN.pdf](#)  
[3.MCP7940N-E/SN.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	MCP7940N-E/SN	<b>Fabricante</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Descrição</b>	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	1.MCP7940N-E/SN.pdf2.MCP7940N-E/SN.pdf3.MCP7940N-E/SN.pdf		
<b>Voltage - Supply, Bateria</b>	1.3 V ~ 5.5 V	<b>Tensão - Fornecimento</b>	1.8 V ~ 5.5 V
<b>Dígitar</b>	Clock/Calendar	<b>Formato da hora</b>	HH:MM:SS (12/24 hr)
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	8-SOIC	<b>Série</b>	-
<b>Embalagem</b>	Tube	<b>Caixa / Gabinete</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Outros nomes</b>	MCP7940NESN	<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 125°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>	8 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-SOIC (0.154", 3.90mm 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-I/SN</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Download: <a href="#">MCP7940N-I/SN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP7940N-I/P</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8DIP                  Download: <a href="#">MCP7940N-I/P.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP7940MT-I/MNY</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN                  Download: <a href="#">MCP7940MT-I/MNY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP7940N-I/MS</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP                  Download: <a href="#">MCP7940N-I/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP7940MT-I/ST</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP                  Download: <a href="#">MCP7940MT-I/ST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP7940NT-E/MS</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP                  Download: <a href="#">MCP7940NT-E/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP7940NT-E/SN</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Download: <a href="#">MCP7940NT-E/SN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP7940N-I/ST</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP                  Download: <a href="#">MCP7940N-I/ST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP7940MT-I/SN</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Download: <a href="#">MCP7940MT-I/SN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP7940MT-I/MS</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP                  Download: <a href="#">MCP7940MT-I/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP7940N-E/MS</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP                  Download: <a href="#">MCP7940N-E/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP7940M-I/ST</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP                  Download: <a href="#">MCP7940M-I/ST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

Micrel / Microchip Technology MCP7940N-E/SN  
 Preço MCP7940N-E/SN  
 Folha de Dados MCP7940N-E/SN PDF  
 Estoque MCP7940N-E/SN  
 Micrel / Microchip Technology MCP7940N-E/SN  
 Micrel / Microchip Technology MCP7940N-E/SN

Distribuidor MCP7940N-E/SN  
 Imagens MCP7940N-E/SN  
 MCP7940N-E/SN Download Datasheet  
 Compre MCP7940N-E/SN  
 Fornecedor Micrel / Microchip Technology  
 Microchip Technology MCP7940N-E/SN

Fornecedor MCP7940N-E/SN  
 Imagem MCP7940N-E/SN  
 Folha de Dados MCP7940N-E/SN  
 Compre Micrel / Microchip Technology MCP7940N-E/SN  
 Distribuidor Micrel / Microchip Technology  
 Roving Networks / Microchip Technology MCP7940N-E/SN