



### MCP7940NT-I/ST

номер части: **MCP7940NT-I/ST**  
 описание продукта: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [1.MCP7940NT-I/ST.pdf](#)  
[2.MCP7940NT-I/ST.pdf](#)  
[3.MCP7940NT-I/ST.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Micrel / Microchip Technology  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Изображение может быть представлением.  
 Подробную информацию о продукте см. В  
 технических характеристиках.

#### Информация о продукте

номер части	MCP7940NT-I/ST	производитель	Micrel / Microchip Technology
Описание	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MCP7940NT-I/ST.pdf2.MCP7940NT-I/ST.pdf3.MCP7940NT-I/ST.pdf		
Напряжение тока - поставка, батареи	1.5 V ~ 5.5 V	Напряжение тока - поставка	1.8 V ~ 5.5 V
Тип	Clock/Calendar	Формат времени	HH:MM:SS (12/24 hr)
Поставщик Упаковка устройства	8-TSSOP	Серии	-
упаковка	Cut Tape (CT)	Упаковка /	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Размер памяти	64B
Стандартное время изготовления	8 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Интерфейс	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial	Особенности	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, SRAM
Подробное описание	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Формат даты	YY-MM-DD-dd
Текущий - хронометраж (макс.)	1.2µA @ 3.3V		

#### сопутствующие товары

<p><b>MCP7940N-I/ST</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP                  Скачать: <a href="#">MCP7940N-I/ST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP79410T-I/MS</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP                  Скачать: <a href="#">MCP79410T-I/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP7940NT-I/SN</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Скачать: <a href="#">MCP7940NT-I/SN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP79410-I/SN</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Скачать: <a href="#">MCP79410-I/SN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP7940NT-E/SN</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Скачать: <a href="#">MCP7940NT-E/SN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP79410T-I/SN</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Скачать: <a href="#">MCP79410T-I/SN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP7940NT-E/MS</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP                  Скачать: <a href="#">MCP7940NT-E/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP79410T-I/MNY</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN                  Скачать: <a href="#">MCP79410T-I/MNY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP79410-I/ST</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP                  Скачать: <a href="#">MCP79410-I/ST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP79410-I/MS</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP                  Скачать: <a href="#">MCP79410-I/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP7940NT-I/MNY</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN                  Скачать: <a href="#">MCP7940NT-I/MNY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP7940NT-I/MS</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP                  Скачать: <a href="#">MCP7940NT-I/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Связанные теги

- Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-I/ST
- Цена MCP7940NT-I/ST
- MCP7940NT-I/ST PDF лист данных
- MCP7940NT-I/ST Stock
- Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-I/ST
- Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-I/ST
- Дистрибьютор MCP7940NT-I/ST
- MCP7940NT-I/ST изображения
- MCP7940NT-I/ST Скачать техническое описание
- Купить MCP7940NT-I/ST
- Micrel / Microchip Technology Поставщик
- Microchip Technology MCP7940NT-I/ST
- Поставщик MCP7940NT-I/ST
- Изображение MCP7940NT-I/ST
- Лист данных MCP7940NT-I/ST
- Купить Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-I/ST
- Дистрибьютор Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology MCP7940NT-I/ST