



### MCP7940NT-I/MNY

номер части: **MCP7940NT-I/MNY**  
 описание продукта: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [1.MCP7940NT-I/MNY.pdf](#)  
[2.MCP7940NT-I/MNY.pdf](#)  
[3.MCP7940NT-I/MNY.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/MNY	производитель	Micrel / Microchip Technology
Описание	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MCP7940NT-I/MNY.pdf2.MCP7940NT-I/MNY.pdf3.MCP7940NT-I/MNY.pdf		
Напряжение тока - поставка, батареи	1.3 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-TDFN (2x3)	Серии	-
упаковка	Original-Reel®	Упаковка /	8-WDFDN Exposed Pad
Другие названия	MCP7940NT-I/MNYDKR	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Размер памяти	64B	Стандартное время изготовления	5 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Интерфейс	I²C, 2-Wire Serial
Особенности	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, SRAM	Подробное описание	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B I²C, 2-Wire Serial 8-WDFDN Exposed Pad
Формат даты	YY-MM-DD-dd	Текущий - хронометраж (макс.)	1.2µA @ 3.3V

#### сопутствующие товары

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

#### Связанные теги

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