



MCP7940N-I/P

номер части: **MCP7940N-I/P** Изготовитель / Производитель: Micrel / Microchip Technology
 описание продукта: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8DIP Доставить из: Hong Kong
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Листки: [1.MCP7940N-I/P.pdf](#) [2.MCP7940N-I/P.pdf](#) [3.MCP7940N-I/P.pdf](#)

[Отправить запрос](#)

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

Информация о продукте

номер части	MCP7940N-I/P	производитель	Micrel / Microchip Technology
Описание	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8DIP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MCP7940N-I/P.pdf2.MCP7940N-I/P.pdf3.MCP7940N-I/P.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-PDIP	Серии	-
упаковка	Tube	Упаковка /	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Другие названия	MCP7940NIP	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Тип установки	Through Hole	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Размер памяти	64B	Стандартное время изготовления	4 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Интерфейс	I ² C, 2-Wire Serial
Особенности	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, SRAM	Подробное описание	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B I ² C, 2-Wire Serial 8-DIP (0.300", 7.62mm)
Формат даты	YY-MM-DD-dd	Текущий - хронометраж (макс.)	1.2µA @ 3.3V
Номер базового номера	MCP7940N		

сопутствующие товары

<p>MCP7940N-I/SN Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Скачать: MCP7940N-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940NT-I/MNY Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN Скачать: MCP7940NT-I/MNY.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940N-I/MS Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Скачать: MCP7940N-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940N-I/ST Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Скачать: MCP7940N-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-E/MS Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Скачать: MCP7940NT-E/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940MT-I/ST Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Скачать: MCP7940MT-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940N-E/SN Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Скачать: MCP7940N-E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940MT-I/SN Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Скачать: MCP7940MT-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940N-E/MS Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Скачать: MCP7940N-E/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940NT-E/SN Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Скачать: MCP7940NT-E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-I/MS Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Скачать: MCP7940NT-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940MT-I/MS Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Скачать: MCP7940MT-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Micrel / Microchip Technology MCP7940N-I/P
 Цена MCP7940N-I/P
 MCP7940N-I/P PDF лист данных
 MCP7940N-I/P Stock
 Micrel / Microchip Technology MCP7940N-I/P
 Micrel / Microchip Technology MCP7940N-I/P

Дистрибьютор MCP7940N-I/P
 MCP7940N-I/P изображения
 MCP7940N-I/P Скачать техническое описание
 Купить MCP7940N-I/P
 Micrel / Microchip Technology Поставщик
 Microchip Technology MCP7940N-I/P

Поставщик MCP7940N-I/P
 Изображение MCP7940N-I/P
 Лист данных MCP7940N-I/P
 Купить Micrel / Microchip Technology MCP7940N-I/P
 Дистрибьютор Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology MCP7940N-I/P