



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

MCP79410-I/SN

номер части: **MCP79410-I/SN** Изготовитель / Производитель: Micrel / Microchip Technology
 описание продукта: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Доставить из: Hong Kong
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Листки: [1.MCP79410-I/SN.pdf](#) [2.MCP79410-I/SN.pdf](#)
[3.MCP79410-I/SN.pdf](#)

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MCP79410-I/SN	производитель	Micrel / Microchip Technology
Описание	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MCP79410-I/SN.pdf2.MCP79410-I/SN.pdf3.MCP79410-I/SN.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-SOIC	Серии	-
упаковка	Tube	Упаковка /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Другие названия	MCP79410ISN	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Размер памяти	64B, 1Kb	Стандартное время изготовления	10 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, Unique ID	Подробное описание	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B, 1Kb I ² C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Формат даты	YY-MM-DD-dd	Текущий - хронометраж (макс.)	1.2µA @ 3.3V
Номер базового номера	MCP79410		

сопутствующие товары

<p>MCP79410T-I/ST Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Скачать: MCP79410T-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79410-I/MS Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Скачать: MCP79410-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP79410T-I/SN Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Скачать: MCP79410T-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79411-I/MS Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Скачать: MCP79411-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-I/SN Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Скачать: MCP7940NT-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79410T-I/MNY Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN Скачать: MCP79410T-I/MNY.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP79410T-I/MS Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Скачать: MCP79410T-I/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>MCP79410-I/ST Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Скачать: MCP79410-I/ST.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>MCP7940NT-I/ST Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Скачать: MCP7940NT-I/ST.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>

Связанные теги

- Micrel / Microchip Technology MCP79410-I/SN
- Цена MCP79410-I/SN
- MCP79410-I/SN PDF лист данных
- MCP79410-I/SN Stock
- Micrel / Microchip Technology MCP79410-I/SN
- Micrel / Microchip Technology MCP79410-I/SN
- Дистрибьютор MCP79410-I/SN
- MCP79410-I/SN изображения
- MCP79410-I/SN Скачать техническое описание
- Купить MCP79410-I/SN
- Micrel / Microchip Technology Поставщик
- Microchip Technology MCP79410-I/SN
- Поставщик MCP79410-I/SN
- Изображение MCP79410-I/SN
- Лист данных MCP79410-I/SN
- Купить Micrel / Microchip Technology MCP79410-I/SN
- Дистрибьютор Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology MCP79410-I/SN