



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

MCP795B21-I/ST

номер части: **MCP795B21-I/ST**
 описание продукта: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: MCP795B21-I/ST.pdf

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

[Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	MCP795B21-I/ST	производитель	Micrel / Microchip Technology
Описание	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	MCP795B21-I/ST.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:hh (12/24 hr)
Поставщик Упаковка устройства	14-TSSOP	Серии	-
упаковка	Tube	Упаковка /	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Другие названия	MCP795B21IST	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Размер памяти	64B	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Интерфейс	SPI	Особенности	Alarm, EEPROM, Leap Year, Square Wave Output, SRAM, Unique ID, Watchdog Timer
Подробное описание	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B SPI 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Формат даты	YY-MM-DD-dd
Текущий - хронометраж (макс.)	1µA @ 1.8V ~ 5.5V	Номер базового номера	MCP795B21

сопутствующие товары

<p>MCP795B22T-I/SL Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC Скачать: MCP795B22T-I/SL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP795B12T-I/ST Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP Скачать: MCP795B12T-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP795B22-I/SL Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC Скачать: MCP795B22-I/SL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP795B22T-I/ST Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP Скачать: MCP795B22T-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP795B22-I/ST Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP Скачать: MCP795B22-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP795B21-I/SL Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC Скачать: MCP795B21-I/SL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP795B21T-I/SL Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC Скачать: MCP795B21T-I/SL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP795B20-I/ST Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP Скачать: MCP795B20-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP795B20-I/SL Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC Скачать: MCP795B20-I/SL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP795B20T-I/ST Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP Скачать: MCP795B20T-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP795B21T-I/ST Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP Скачать: MCP795B21T-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP795B20T-I/SL Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC Скачать: MCP795B20T-I/SL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- Micrel / Microchip Technology MCP795B21-I/ST
- Цена MCP795B21-I/ST
- MCP795B21-I/ST PDF лист данных
- MCP795B21-I/ST Stock
- Micrel / Microchip Technology MCP795B21-I/ST
- Micrel / Microchip Technology MCP795B21-I/ST
- Дистрибьютор MCP795B21-I/ST
- MCP795B21-I/ST изображения
- MCP795B21-I/ST Скачать техническое описание
- Купить MCP795B21-I/ST
- Micrel / Microchip Technology Поставщик
- Microchip Technology MCP795B21-I/ST
- Поставщик MCP795B21-I/ST
- Изображение MCP795B21-I/ST
- Лист данных MCP795B21-I/ST
- Купить Micrel / Microchip Technology MCP795B21-I/ST
- Дистрибьютор Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology MCP795B21-I/ST