



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

DS1685S-5+T&R

номер части: **DS1685S-5+T&R**
 описание продукта: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [DS1685S-5+T&R.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	DS1685S-5+T&R	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	DS1685S-5+T&R.pdf		
Напряжение тока - поставка, батареи	2.5 V ~ 3.7 V	Напряжение тока - поставка	4.5 V ~ 5.5 V
Тип	Clock/Calendar	Формат времени	HH:MM:SS (12/24 hr)
Поставщик Упаковка устройства	24-SOIC	Серии	-
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Рабочая Температура	0°C ~ 70°C	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Размер памяти	242B
Стандартное время изготовления	6 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Интерфейс	Parallel	Особенности	Alarm, NVSRAM, Square Wave Output, Y2K
Подробное описание	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 242B Parallel 24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Формат даты	YY-MM-DD-dd
Текущий - хронометраж (макс.)	3mA @ 5V	Номер базового номера	DS1685

сопутствующие товары

<p>DS1685S-3 Производители: Maxim Integrated Описание: IC RTC 3V 64-BIT Y2KC 24-SOIC Скачать: DS1685S-3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1685S-5 Производители: Maxim Integrated Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Скачать: DS1685S-5.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1685S-5/T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC RTC 5V 64-BIT Y2KC 24-SOIC Скачать: DS1685S-5/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1685SN-3 Производители: Maxim Integrated Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Скачать: DS1685SN-3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1685SN-5 Производители: Maxim Integrated Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Скачать: DS1685SN-5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1685S-3+T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Скачать: DS1685S-3+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1685S-3+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Скачать: DS1685S-3+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1685QN-5/T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC Скачать: DS1685QN-5/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1685SN-5+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Скачать: DS1685SN-5+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1685S-5+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Скачать: DS1685S-5+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1685SN-3+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Скачать: DS1685SN-3+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1685SN-5+T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Скачать: DS1685SN-5+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- | | | |
|--|--|---|
| Maxim Integrated DS1685S-5+T&R | Дистрибьютор DS1685S-5+T&R | Поставщик DS1685S-5+T&R |
| Цена DS1685S-5+T&R | DS1685S-5+T&R изображения | Изображение DS1685S-5+T&R |
| DS1685S-5+T&R PDF лист данных | DS1685S-5+T&R Скачать техническое описание | Лист данных DS1685S-5+T&R |
| DS1685S-5+T&R Stock | Купить DS1685S-5+T&R | Купить Maxim Integrated DS1685S-5+T&R |
| Maxim Integrated DS1685S-5+T&R | Maxim Integrated Поставщик | Дистрибьютор Maxim Integrated |
| Maxim Integrated DS1685S-5+T&R | | |