



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

DS1687-3+

номер части: **DS1687-3+**
 описание продукта: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [DS1687-3+.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	DS1687-3+	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	DS1687-3+.pdf		
Напряжение тока - поставка, батареи	2.5 V ~ 3.7 V	Напряжение тока - поставка	2.7 V ~ 3.7 V
Тип	Clock/Calendar	Формат времени	HH:MM:SS (12/24 hr)
Поставщик Упаковка устройства	24-EDIP	Серии	-
упаковка	Tube	Упаковка /	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Другие названия	DS16873	Рабочая Температура	0°C ~ 70°C
Тип установки	Through Hole	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-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Формат даты	YY-MM-DD-dd	Текущий - хронометраж (макс.)	2mA @ 3V
Номер базового номера	DS1687		

сопутствующие товары

<p>DS1685SN-5+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Скачать: DS1685SN-5+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1687-5IND+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Скачать: DS1687-5IND+.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>	<p>DS1687-5+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Скачать: DS1687-5+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1687-5 Производители: Maxim Integrated Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Скачать: DS1687-5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1685SN-5/T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC RTC 5V 64-BIT Y2K IND 24SOIC Скачать: DS1685SN-5/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1687-5IND Производители: Maxim Integrated Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Скачать: DS1687-5IND.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1687-3IND Производители: Maxim Integrated Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Скачать: DS1687-3IND.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>DS1687-3 Производители: Maxim Integrated Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Скачать: DS1687-3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1687-3IND+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Скачать: DS1687-3IND+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- Maxim Integrated DS1687-3+
- Цена DS1687-3+
- DS1687-3+ PDF лист данных
- DS1687-3+ Stock
- Maxim Integrated DS1687-3+
- Maxim Integrated DS1687-3+
- Дистрибьютор DS1687-3+
- DS1687-3+ изображения
- DS1687-3+ Скачать техническое описание
- Купить DS1687-3+
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик DS1687-3+
- Изображение DS1687-3+
- Лист данных DS1687-3+
- Купить Maxim Integrated DS1687-3+
- Дистрибьютор Maxim Integrated