





Maxim Integrated

## DS12887+


номер части:  
 Изготовитель / Производитель:  
 Описание товара  
 Листки:  
 Статус RoHS  
 Доставить из  
 Путь отгрузки

DS12887+  
 Maxim Integrated  
 IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP  
 DS12887+.pdf  
 Без свинца / Соответствует RoHS  
 Гонконг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

### Технические характеристики DS12887+

НОМЕР ЧАСТИ	DS12887+
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 DS12887+.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА, БАТАРЕИ	2.5 V ~ 4 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-EDIP
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C
ТИП УСТАНОВКИ	Through Hole
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
РАЗМЕР ПАМЯТИ	114B
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	6 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ИНТЕРФЕЙС	Parallel
ОСОБЕННОСТИ	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 114B Parallel 24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
ФОРМАТ ДАТЫ	YY-MM-DD-dd
ТЕКУЩИЙ - ХРОНОМЕТРАЖ (МАКС.)	15mA @ 4.5V ~ 5.5V
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	DS12887

### Связанные теги

Maxim Integrated DS12887+	DS12887+ дистрибьютор	DS12887+ Поставщик
DS12887+ Цена	Фотографии DS12887+	DS12887+ Image
DS12887+ PDF Datasheet	DS12887+ Скачать спецификацию	DS12887+ Datasheet
DS12887+ сток	Купить DS12887+	Купить Maxim Integrated DS12887+
Maxim Integrated DS12887+	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated DS12887+		

### сопутствующие товары

 <p><b>DS12887A+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP          В наличии: 894 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS12885TN</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS12C887A</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS12887</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS12885T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS12887A</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS12885TN+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS12C887</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS12885T/T&amp;R</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS12C887A+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP          В наличии: 123 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS12C887+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS12885T+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP          В наличии: 36 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>