



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

### DS1743-85IND+

номер части: **DS1743-85IND+**  
 описание продукта: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [DS1743-85IND+.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

номер части	DS1743-85IND+	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	DS1743-85IND+.pdf		
Напряжение тока - поставка, батареи	-	Напряжение тока - поставка	4.5 V ~ 5.5 V
Тип	Clock/Calendar	Формат времени	HH:MM:SS (24 hr)
Поставщик Упаковка устройства	28-EDIP	Серии	-
упаковка	Tube	Упаковка /	28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Тип установки	Through Hole
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Размер памяти	8KB
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Интерфейс	Parallel
Особенности	Leap Year, NVSRAM, Y2K	Подробное описание	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 8KB Parallel 28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Формат даты	YY-MM-DD-dd	Текущий - хронометраж (макс.)	3mA @ 5V
Номер базового номера	DS1743		

### сопутствующие товары

<p><b>DS1743-70</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP                  Скачать: <a href="#">DS1743-70.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1743-100IND+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP                  Скачать: <a href="#">DS1743-100IND+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1743P-100IND+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM                  Скачать: <a href="#">DS1743P-100IND+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1743P-70+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM                  Скачать: <a href="#">DS1743P-70+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1743P-85+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM                  Скачать: <a href="#">DS1743P-85+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1743P-70</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM                  Скачать: <a href="#">DS1743P-70.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1743-100IND</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP                  Скачать: <a href="#">DS1743-100IND.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1743P-100+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM                  Скачать: <a href="#">DS1743P-100+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1743-100+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP                  Скачать: <a href="#">DS1743-100+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1743-85+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP                  Скачать: <a href="#">DS1743-85+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1743P-100</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RTC RAM Y2K 5V 100NS 34-PCM                  Скачать: <a href="#">DS1743P-100.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1743-70+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP                  Скачать: <a href="#">DS1743-70+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

Maxim Integrated DS1743-85IND+  
 Цена DS1743-85IND+  
 DS1743-85IND+ PDF лист данных  
 DS1743-85IND+ Stock  
 Maxim Integrated DS1743-85IND+  
 Maxim Integrated DS1743-85IND+

Дистрибьютор DS1743-85IND+  
 DS1743-85IND+ изображения  
 DS1743-85IND+ Скачать техническое описание  
 Купить DS1743-85IND+  
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик DS1743-85IND+  
 Изображение DS1743-85IND+  
 Лист данных DS1743-85IND+  
 Купить Maxim Integrated DS1743-85IND+  
 Дистрибьютор Maxim Integrated