



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

MAX5944ESE+

номер части: **MAX5944ESE+**

описание продукта: IC OR CTRLR N+1 16SOIC

Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS

Листки: [1.MAX5944ESE+.pdf](#) [2.MAX5944ESE+.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated

Доставить из: Hong Kong

Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MAX5944ESE+	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC OR CTRLR N+1 16SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX5944ESE+.pdf2.MAX5944ESE+.pdf		
Напряжение тока - поставка	7.5 V ~ 37 V	Тип	N+1 ORing Controller
Поставщик Упаковка устройства	16-SOIC	Серии	-
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	N:1	упаковка	Tube
Упаковка /	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	6 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Внутренний переключатель (ы)	No	Тип FET	N-Channel
Подробное описание	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 16-SOIC	Время задержки - OFF	100ns
Текущий - Поставка	1.3mA	Ток - Выходной (Макс)	-
Номер базового номера	MAX5944	Приложения	FireWire®

сопутствующие товары

<p>MAX5944ESE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC OR CTRLR N+1 16SOIC Скачать: MAX5944ESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5945CAX+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC NETWORK PWR CTRL 36-SSOP Скачать: MAX5945CAX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5945EAX+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC NETWORK PWR CTRL 36-SSOP Скачать: MAX5945EAX+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5943EEEE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Скачать: MAX5943EEEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5943BEEE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Скачать: MAX5943BEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5943BEEE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Скачать: MAX5943BEEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5945CAX+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC NETWORK PWR CTRL 36-SSOP Скачать: MAX5945CAX+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5943CEEE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Скачать: MAX5943CEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5943DEEE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Скачать: MAX5943DEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5943EEEE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Скачать: MAX5943EEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5945EAX+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC NETWORK PWR CTRL 36-SSOP Скачать: MAX5945EAX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5945EVKIT Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT MAX5945 Скачать: MAX5945EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated MAX5944ESE+
 Цена MAX5944ESE+
 MAX5944ESE+ PDF лист данных
 MAX5944ESE+ Stock
 Maxim Integrated MAX5944ESE+
 Maxim Integrated MAX5944ESE+

Дистрибьютор MAX5944ESE+
 MAX5944ESE+ изображения
 MAX5944ESE+ Скачать техническое описание
 Купить MAX5944ESE+
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик MAX5944ESE+
 Изображение MAX5944ESE+
 Лист данных MAX5944ESE+
 Купить Maxim Integrated MAX5944ESE+
 Дистрибьютор Maxim Integrated