



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

MAX8535EUA+T

номер части: **MAX8535EUA+T**
 описание продукта: IC OR CTRLR N+1 8UMAX
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.MAX8535EUA+T.pdf](#)
[2.MAX8535EUA+T.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MAX8535EUA+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC OR CTRLR N+1 8UMAX	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX8535EUA+T.pdf2.MAX8535EUA+T.pdf		
Напряжение тока - поставка	8 V ~ 14 V	Тип	N+1 ORing Controller
Поставщик Упаковка устройства	8-uMAX	Серии	-
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	N:1	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm 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 8-uMAX	Время задержки - OFF	200ns
Текущий - Поставка	2mA	Ток - Выходной (Макс)	-
Номер базового номера	MAX8535	Приложения	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

сопутствующие товары

<p>MAX8535AEUA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC OR CTRLR N+1 8UMAX Скачать: MAX8535AEUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8533EUB+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC HOT-SWAP CNTRLR 12V 10-UMAX Скачать: MAX8533EUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8536EUA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC OR CTRLR N+1 8UMAX Скачать: MAX8536EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8536EVKIT Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT FOR MAX8536 Скачать: MAX8536EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8533EUB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC HOT-SWAP CNTRLR 12V 10-UMAX Скачать: MAX8533EUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8537EEI+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CNTRLR BUCK DUAL 28-QSOP Скачать: MAX8537EEI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8535AEUA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC OR CTRLR N+1 8UMAX Скачать: MAX8535AEUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8536EUA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC OR CTRLR N+1 8UMAX Скачать: MAX8536EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8532EBTJ+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC REG LINEAR 2.85V 200MA 6UCSP Скачать: MAX8532EBTJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8535EUA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC OR CTRLR N+1 8UMAX Скачать: MAX8535EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8537EVKIT Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT FOR MAX8537 Скачать: MAX8537EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8537EEI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CNTRLR BUCK DUAL 28-QSOP Скачать: MAX8537EEI+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX8535EUA+T | Дистрибьютор MAX8535EUA+T | Поставщик MAX8535EUA+T |
| Цена MAX8535EUA+T | MAX8535EUA+T изображения | Изображение MAX8535EUA+T |
| MAX8535EUA+T PDF лист данных | MAX8535EUA+T Скачать техническое описание | Лист данных MAX8535EUA+T |
| MAX8535EUA+T Stock | Купить MAX8535EUA+T | Купить Maxim Integrated MAX8535EUA+T |
| Maxim Integrated MAX8535EUA+T | Maxim Integrated Поставщик | Дистрибьютор Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX8535EUA+T | | |