



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

MAX7310ATE+

Тип продуктов: **MAX7310ATE+**
 описание продукта: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS
 Спецификация: [1.MAX7310ATE+.pdf](#) [2.MAX7310ATE+.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

Тип продуктов	MAX7310ATE+	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX7310ATE+.pdf2.MAX7310ATE+.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.3 V ~ 5.5 V	Поставщик Упаковка устройства	16-TQFN (4x4)
Серии	-	упаковка	Tube
Упаковка /	16-WQFN Exposed Pad	Тип выхода	Open Drain, Push-Pull
Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C	Количество входов / выходов	8
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	6 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Прерывание выходного	No	Интерфейс	I ² C, SMBus
Особенности	POR	Подробное описание	I/O Expander 8 I ² C, SMBus 400kHz 16-TQFN (4x4)
Ток - источник / приемник вывода	18mA, 30mA	Тактовая частота	400kHz
Номер базового номера	MAX7310		

Соответствующая продукция

<p>MAX7310ATE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN Скачать: MAX7310ATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX730AESA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC Скачать: MAX730AESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7310AUE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Скачать: MAX7310AUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7310AEE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP Скачать: MAX7310AEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX730AESA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC Скачать: MAX730AESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7310AEE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP Скачать: MAX7310AEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX730AESA Производители: Maxim Integrated Описание: IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC Скачать: MAX730AESA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7310AUE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Скачать: MAX7310AUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7311AAG+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP Скачать: MAX7311AAG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7311AAG+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP Скачать: MAX7311AAG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX730MJA/883B Производители: Maxim Integrated Описание: IC REG BUCK 5V 0.3A 8CDIP COTS Скачать: MAX730MJA/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7311ATG+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN Скачать: MAX7311ATG+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- Maxim Integrated MAX7310ATE+
- Цена MAX7310ATE+
- MAX7310ATE+ PDF лист данных
- MAX7310ATE+ Stock
- Maxim Integrated MAX7310ATE+
- Maxim Integrated MAX7310ATE+
- Дистрибьютор MAX7310ATE+
- MAX7310ATE+ изображения
- MAX7310ATE+ Скачать техническое описание
- Купить MAX7310ATE+
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик MAX7310ATE+
- Изображение MAX7310ATE+
- Лист данных MAX7310ATE+
- Купить Maxim Integrated MAX7310ATE+
- Дистрибьютор Maxim Integrated

