



MAX5101BEUE+T

Тип продуктов: **MAX5101BEUE+T**

описание продукта: IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP

Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS

Спецификация: [1.MAX5101BEUE+T.pdf](#)
[2.MAX5101BEUE+T.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated

Доставить из: Hong Kong

Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

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

Информация о продукте

Тип продуктов	MAX5101BEUE+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX5101BEUE+T.pdf2.MAX5101BEUE+T.pdf		
Напряжение тока - поставка, цифровой	2.7 V ~ 5.5 V	Напряжение тока - поставка, аналоговый	2.7 V ~ 5.5 V
Поставщик Упаковка устройства	16-TSSOP	Время установления	6µs (Typ)
Серии	-	Тип ссылки	Internal
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Тип выхода	Voltage - Buffered	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Количество Ц / А преобразователей	3	Количество битов	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
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)	Дифференциальный выход	No
Подробное описание	8 Bit Digital to Analog Converter 3 16-TSSOP		
Номер базового номера	MAX5101	Архитектура	String DAC

Соответствующая продукция

<p>MAX5102BEUE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP Скачать: MAX5102BEUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5100BEUP+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20TSSOP Скачать: MAX5100BEUP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5102AEUE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP Скачать: MAX5102AEUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5102AEUE Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP Скачать: MAX5102AEUE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5101BEUE Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC TRPLE PARALL 8BIT 16TSSOP Скачать: MAX5101BEUE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5101BEUE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP Скачать: MAX5101BEUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5102AEUE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 8BIT DUAL PAR-IN 16-TSSOP Скачать: MAX5102AEUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5102BEUE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 8BIT DUAL PAR-IN 16-TSSOP Скачать: MAX5102BEUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5101AEUE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP Скачать: MAX5101AEUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5101AEUE Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC TRPLE PARALL 8BIT 16TSSOP Скачать: MAX5101AEUE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5101AEUE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP Скачать: MAX5101AEUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5102BEUE Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP Скачать: MAX5102BEUE.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated MAX5101BEUE+T
 Цена MAX5101BEUE+T
 MAX5101BEUE+T PDF лист данных
 MAX5101BEUE+T Stock
 Maxim Integrated MAX5101BEUE+T
 Maxim Integrated MAX5101BEUE+T

Дистрибьютор MAX5101BEUE+T
 MAX5101BEUE+T изображения
 MAX5101BEUE+T Скачать техническое описание
 Купить MAX5101BEUE+T
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик MAX5101BEUE+T
 Изображение MAX5101BEUE+T
 Лист данных MAX5101BEUE+T
 Купить Maxim Integrated MAX5101BEUE+T
 Дистрибьютор Maxim Integrated