



MAX5591AEUI+T

номер части: **MAX5591AEUI+T**
 описание продукта: IC DAC 12BIT SRL 8CH 28TSSOP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.MAX5591AEUI+T.pdf](#)
[2.MAX5591AEUI+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

номер части	MAX5591AEUI+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC DAC 12BIT SRL 8CH 28TSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX5591AEUI+T.pdf2.MAX5591AEUI+T.pdf		
Напряжение тока - поставка, цифровой	1.8 V ~ 5.25 V	Напряжение тока - поставка, аналоговый	2.7 V ~ 5.25 V
Поставщик Упаковка устройства	28-TSSOP	Время установления	6µs
Серии	-	Тип ссылки	External
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Тип выхода	Voltage - Buffered	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Количество Ц / А преобразователей	8	Количество битов	12
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Дифференциальный выход	No	Подробное описание	12 Bit Digital to Analog Converter 8 28-TSSOP
Интерфейс передачи данных	SPI, DSP	Номер базового номера	MAX5591
Архитектура	R-2R		

сопутствующие товары

<p>MAX5591AEUI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 12BIT SRL 8CH 28TSSOP Скачать: MAX5591AEUI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5591BEUI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 12BIT OCTAL BUFF 28-TSSOP Скачать: MAX5591BEUI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5592EUG+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 10BIT OCTAL BUFF 24-TSSOP Скачать: MAX5592EUG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5585EUP+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 8BIT QUAD BUFF 20-TSSOP Скачать: MAX5585EUP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5592EUG+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 10BIT OCTAL BUFF 24-TSSOP Скачать: MAX5592EUG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5593EUI+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 10BIT OCTAL BUFF 28-TSSOP Скачать: MAX5593EUI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5590AEUG+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 12BIT SRL 8CH 24TSSOP Скачать: MAX5590AEUG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5590BEUG+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 12BIT OCTAL BUFF 24-TSSOP Скачать: MAX5590BEUG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5591BEUI+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 12BIT OCTAL BUFF 28-TSSOP Скачать: MAX5591BEUI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5590BEUG+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 12BIT OCTAL BUFF 24-TSSOP Скачать: MAX5590BEUG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5590AEUG+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 12BIT SRL 8CH 24TSSOP Скачать: MAX5590AEUG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5593EUI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 10BIT OCTAL BUFF 28-TSSOP Скачать: MAX5593EUI+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated MAX5591AEUI+T
 Цена MAX5591AEUI+T
 MAX5591AEUI+T PDF лист данных
 MAX5591AEUI+T Stock
 Maxim Integrated MAX5591AEUI+T
 Maxim Integrated MAX5591AEUI+T

Дистрибьютор MAX5591AEUI+T
 MAX5591AEUI+T изображения
 MAX5591AEUI+T Скачать техническое описание
 Купить MAX5591AEUI+T
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик MAX5591AEUI+T
 Изображение MAX5591AEUI+T
 Лист данных MAX5591AEUI+T
 Купить Maxim Integrated MAX5591AEUI+T
 Дистрибьютор Maxim Integrated