


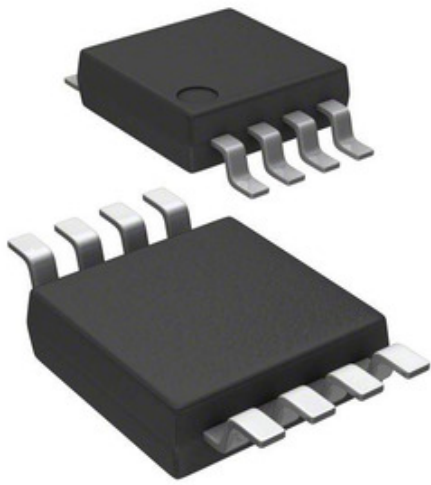


Maxim Integrated

MAX5441AEUA+

номер части:
 Изготовитель / Производитель:
 Описание товара
 Листки:
 Статус RoHs
 Доставить из
 Путь отгрузки

MAX5441AEUA+
 Maxim Integrated
 IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX
[PDF](#) 1.MAX5441AEUA+.pdf
[PDF](#) 2.MAX5441AEUA+.pdf
 Без свинца / Соответствует RoHS
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.








Технические характеристики MAX5441AEUA+

НОМЕР ЧАСТИ	MAX5441AEUA+
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.MAX5441AEUA+.pdf PDF 2.MAX5441AEUA+.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА, ЦИФРОВОЙ	5V
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА, АНАЛОГОВЫЙ	5V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-uMAX
ВРЕМЯ УСТАНОВЛЕНИЯ	1µs (Typ)
СЕРИИ	-
ТИП ССЫЛКИ	External
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ТИП ВЫХОДА	Voltage - Unbuffered
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО Ц / А ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ	1
КОЛИЧЕСТВО БИТОВ	16
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)	±0.5, ±0.5
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ВЫХОД	No
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-uMAX
ИНТЕРФЕЙС ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	SPI
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MAX5441
АРХИТЕКТУРА	R-2R

Связанные теги

Maxim Integrated MAX5441AEUA+	MAX5441AEUA+ дистрибьютор	MAX5441AEUA+ Поставщик
MAX5441AEUA+ Цена	Фотографии MAX5441AEUA+	MAX5441AEUA+ Image
MAX5441AEUA+ PDF Datasheet	MAX5441AEUA+ Скачать спецификацию	MAX5441AEUA+ Datasheet
MAX5441AEUA+ сток	Купить MAX5441AEUA+	Купить Maxim Integrated MAX5441AEUA+
Maxim Integrated MAX5441AEUA+	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX5441AEUA+		

сопутствующие товары

 <p>MAX5441BEUA Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC SERIAL +5V 16BIT 8-UMAX В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5441BCUA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5441ACUA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX В наличии: 220 pcs RFQ</p>	 <p>MAX5441BCUA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5440EAG+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CNTRL VOL STEREO 24-SSOP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5441AEUA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5440EAG+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CNTRL VOL STEREO 24-SSOP В наличии: 100 pcs RFQ</p>	 <p>MAX5441BEUA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX В наличии: 59 pcs RFQ</p>
 <p>MAX5441BCUA Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC SERIAL +5V 16BIT 8-UMAX В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5441ACUA Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC SERIAL +5V 16BIT 8-UMAX В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5441AEUA Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC SERIAL +5V 16BIT 8-UMAX В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5441ACUA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX В наличии: Out stock RFQ</p>