



Maxim Integrated

MAX515CSA

номер части:

MAX515CSA

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC

Листки:

[1.MAX515CSA.pdf](#)
[2.MAX515CSA.pdf](#)

Статус RoHS

 Содержит несоответствие свинца / RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики MAX515CSA

НОМЕР ЧАСТИ	MAX515CSA
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	1.MAX515CSA.pdf 2.MAX515CSA.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА, ЦИФРОВОЙ	5V
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА, АНАЛОГОВЫЙ	5V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-SOIC
ВРЕМЯ УСТАНОВЛЕНИЯ	25µs (Typ)
СЕРИИ	-
ТИП ССЫЛКИ	External
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ТИП ВЫХОДА	Voltage - Buffered
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C
КОЛИЧЕСТВО Ц / А ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ	1
КОЛИЧЕСТВО БИТОВ	10
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ВЫХОД	No
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
ИНТЕРФЕЙС ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	SPI
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MAX515
АРХИТЕКТУРА	R-2R

Связанные теги

Maxim Integrated MAX515CSA	MAX515CSA дистрибьютор	MAX515CSA Поставщик
MAX515CSA Цена	Фотографии MAX515CSA	MAX515CSA Image
MAX515CSA PDF Datasheet	MAX515CSA Скачать спецификацию	MAX515CSA Datasheet
MAX515CSA сток	Купить MAX515CSA	Купить Maxim Integrated MAX515CSA
Maxim Integrated MAX515CSA	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX515CSA		

сопутствующие товары

 <p>MAX5159CPE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP В наличии: 50 pcs RFQ</p>	 <p>MAX515CPA Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5159EPE Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX515ESA Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5159EEE Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX515EPA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5159EEE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP В наличии: 496 pcs RFQ</p>	 <p>MAX515CSA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC В наличии: 109 pcs RFQ</p>
 <p>MAX515CSA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX515CPA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX515ESA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC В наличии: 173 pcs RFQ</p>	 <p>MAX515EPA Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP В наличии: Out stock RFQ</p>