



Maxim Integrated

MAX515CSA

Номер на частта:

MAX515CSA

Производител / марка:

Maxim Integrated

Описание на продукта

IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC

Информационни листове:

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

Статус на RoHS

 Съдържа олово / RoHS несъответстващо

Кораб от

Хонг Конг

Път на превоза

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА](#)

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.













Спецификации на MAX515CSA

НОМЕР НА ЧАСТТА	MAX515CSA
ПРОИЗВОДИТЕЛ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Съдържа олово / RoHS несъответстващо
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	PDF 1.MAX515CSA.pdf PDF 2.MAX515CSA.pdf
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА, ЦИФРОВ	5V
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА, АНАЛОГОВ	5V
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	8-SOIC
ВРЕМЕ ЗА УРЕЖДАНЕ	25µs (Typ)
СЕРИЯ	-
РЕФЕРЕНТЕН ТИП	External
ОПАКОВКА	Tube
ПАКЕТ / КАСЕТА	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ТИП НА ИЗХОДА	Voltage - Buffered
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C
БРОЙ D / A КОНВЕРТОРИ	1
БРОЙ БИТОВЕ	10
ТИП МОНТАЖ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
ДИФЕРЕНЦИАЛЕН ИЗХОД	No
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
ИНТЕРФЕЙС НА ДАННИТЕ	SPI
НОМЕР НА БАЗОВАТА ЧАСТ	MAX515
АРХИТЕКТУРА	R-2R

Свързани маркери

Maxim Integrated MAX515CSA	MAX515CSA дистрибутор	Доставчик на MAX515CSA
MAX515CSA Цена	MAX515CSA снимки	Образ на MAX515CSA
MAX515CSA PDF лист с данни	MAX515CSA Изтеглете лист с данни	MAX515CSA Лист с данни
MAX515CSA склад	Купете MAX515CSA	Купете Maxim Integrated MAX515CSA
Maxim Integrated MAX515CSA	Доставчик на Maxim Integrated	Maxim Integrated дистрибутор
Maxim Integrated MAX515CSA		

Свързани продукти

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