



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

MAX119EKA+T

номер части: **MAX119EKA+T**
 описание продукта: IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.MAX119EKA+T.pdf](#)
[2.MAX119EKA+T.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MAX119EKA+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX119EKA+T.pdf2.MAX119EKA+T.pdf		
Напряжение тока - поставка, цифровой	5V	Напряжение тока - поставка, аналоговый	5V
Поставщик Упаковка устройства	SOT-23-8	Серии	-
Частота дискретизации (Per Second)	100k	Тип ссылки	Internal
Соотношение - S / H: ADC	1:1	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	SOT-23-8	Другие названия	MAX119EKA+TTR MAX119EKA+T
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество входов	2
Количество битов	8	Количество аналого-цифровых преобразователей	1
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	6 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Тип ввода	Single Ended
Особенности	-	Подробное описание	8 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR SOT-23-8
Интерфейс передачи данных	SPI	конфигурация	MUX-S/H-ADC
Номер базового номера	MAX1119	Архитектура	SAR

сопутствующие товары

<p>MAX119EKA-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8 Скачать: MAX119EKA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX119EKA-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8 Скачать: MAX119EKA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX111ACAP+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 14BIT 2CH 5V 20-SSOP Скачать: MAX111ACAP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX111BCAP+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 14BIT 2CH 20SSOP Скачать: MAX111BCAP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX11198ATE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 16BIT SAR 16TDFN-EP Скачать: MAX11198ATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX11195ATE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 14BIT SAR 16TDFN-EP Скачать: MAX11195ATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX111ACAP+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 14BIT 2CH 5V 20-SSOP Скачать: MAX111ACAP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX11195ATE+T Производители: Maxim Integrated Описание: DUAL SIMULTANEOUS SAMPLING 14 BI Скачать: MAX11195ATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX111BCPE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 14BIT 2CH 16-DIP Скачать: MAX111BCPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX11198ATE+T Производители: Maxim Integrated Описание: DUAL SIMULTANEOUS SAMPLING 16 BI Скачать: MAX11198ATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX11195EVKIT# Производители: Maxim Integrated Описание: EVKIT FOR MAX11195 DUAL SIMULTAN Скачать: MAX11195EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX11198EVKIT# Производители: Maxim Integrated Описание: EVKIT 16BIT ADC MAX11198 Скачать: MAX11198EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated MAX119EKA+T
 Цена MAX119EKA+T
 MAX119EKA+T PDF лист данных
 MAX119EKA+T Stock
 Maxim Integrated MAX119EKA+T
 Maxim Integrated MAX119EKA+T

Дистрибьютор MAX119EKA+T
 MAX119EKA+T изображения
 MAX119EKA+T Скачать техническое описание
 Купить MAX119EKA+T
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик MAX119EKA+T
 Изображение MAX119EKA+T
 Лист данных MAX119EKA+T
 Купить Maxim Integrated MAX119EKA+T
 Дистрибьютор Maxim Integrated