



MAX1249BCPE+

номер части: **MAX1249BCPE+**
 описание продукта: IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-DIP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.MAX1249BCPE+.pdf](#)
[2.MAX1249BCPE+.pdf](#)

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


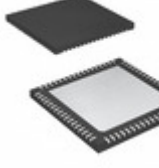


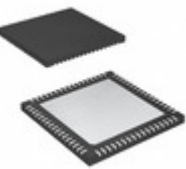







[Отправить запрос](#)

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

Информация о продукте

номер части	MAX1249BCPE+	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-DIP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX1249BCPE+.pdf2.MAX1249BCPE+.pdf		
Напряжение тока - поставка, цифровой	2.7 V ~ 5.25 V	Напряжение тока - поставка, аналоговый	2.7 V ~ 5.25 V
Поставщик Упаковка устройства	16-PDIP	Серии	-
Частота дискретизации (Per Second)	133k	Тип ссылки	External
Соотношение - S / H: ADC	1:1	упаковка	Tube
Упаковка /	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Рабочая Температура	0°C ~ 70°C
Количество входов	2, 4	Количество битов	10
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	Differential, Single Ended	Особенности	-
Подробное описание	10 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 SAR 16-PDIP		
конфигурация	MUX-S/H-ADC	Интерфейс передачи данных	SPI
Архитектура	SAR	Номер базового номера	MAX1249

сопутствующие товары

 <p>MAX1249BCPE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-QSOP Скачать: MAX1249BCPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX12527ETK+D Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12BIT 65MSPS 68-TQFN Скачать: MAX12527ETK+D.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1249BCPE Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-DIP Скачать: MAX1249BCPE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1249BEPE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP Скачать: MAX1249BEPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX12527ETK+TD Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12BIT 65MSPS 68-TQFN Скачать: MAX12527ETK+TD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1249BCEE Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-QSOP Скачать: MAX1249BCEE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1249AEEE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP Скачать: MAX1249AEEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1249AEPE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP Скачать: MAX1249AEPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1249BEEE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP Скачать: MAX1249BEEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1249BCEE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP Скачать: MAX1249BCEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1249BEEE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP Скачать: MAX1249BEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX124K00B Производители: Vishay Precision Group Описание: RES 124K OHM 0.1% 1/5W RADIAL Скачать: MAX124K00B.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- Maxim Integrated MAX1249BCPE+
- Цена MAX1249BCPE+
- MAX1249BCPE+ PDF лист данных
- MAX1249BCPE+ Stock
- Maxim Integrated MAX1249BCPE+
- Maxim Integrated MAX1249BCPE+
- Дистрибьютор MAX1249BCPE+
- MAX1249BCPE+ изображения
- MAX1249BCPE+ Скачать техническое описание
- Купить MAX1249BCPE+
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик MAX1249BCPE+
- Изображение MAX1249BCPE+
- Лист данных MAX1249BCPE+
- Купить Maxim Integrated MAX1249BCPE+
- Дистрибьютор Maxim Integrated