



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

MAX1263BEEG+

номер части: **MAX1263BEEG+**
 описание продукта: IC ADC 12BIT 250KSPS 24-QSOP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.MAX1263BEEG+.pdf](#)
[2.MAX1263BEEG+.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MAX1263BEEG+	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC ADC 12BIT 250KSPS 24-QSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX1263BEEG+.pdf2.MAX1263BEEG+.pdf		
Напряжение тока - поставка, цифровой	1.8 V ~ 3.6 V	Напряжение тока - поставка, аналоговый	2.7 V ~ 3.6 V
Поставщик Упаковка устройства	24-QSOP	Серии	-
Частота дискретизации (Per Second)	250k	Тип ссылки	External, Internal
Соотношение - S / H: ADC	1:1	упаковка	Tube
Упаковка /	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Количество входов	2, 4	Количество битов	12
Количество аналого-цифровых преобразователей	1	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Тип ввода	Pseudo-Differential, Single Ended
Особенности	-	Подробное описание	12 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 SAR 24-QSOP
Интерфейс передачи данных	Parallel	конфигурация	MUX-S/H-ADC
Номер базового номера	MAX1263	Архитектура	SAR

сопутствующие товары

 MAX1262AEEI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP Скачать: MAX1262AEEI+.pdf	RFQ	 MAX1261BEEI+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12BIT 250KSPS 28-QSOP Скачать: MAX1261BEEI+T.pdf	RFQ
 MAX1264ACEG+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP Скачать: MAX1264ACEG+.pdf	RFQ	 MAX1264BEEG+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP Скачать: MAX1264BEEG+.pdf	RFQ
 MAX1264AEEG+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP Скачать: MAX1264AEEG+T.pdf	RFQ	 MAX1262ACEI+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP Скачать: MAX1262ACEI+T.pdf	RFQ
 MAX1264BCEG+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12-BIT 400KSPS 24-QSOP Скачать: MAX1264BCEG+.pdf	RFQ	 MAX1262BEEI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP Скачать: MAX1262BEEI+.pdf	RFQ
 MAX1264AEEG+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP Скачать: MAX1264AEEG+.pdf	RFQ	 MAX1264BEEG+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP Скачать: MAX1264BEEG+T.pdf	RFQ
 MAX1262BCEI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP Скачать: MAX1262BCEI+.pdf	RFQ	 MAX1263BCEG+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12-BIT 250KSPS 24-QSOP Скачать: MAX1263BCEG+.pdf	RFQ

Связанные теги

Maxim Integrated MAX1263BEEG+
 Цена MAX1263BEEG+
 MAX1263BEEG+ PDF лист данных
 MAX1263BEEG+ Stock
 Maxim Integrated MAX1263BEEG+
 Maxim Integrated MAX1263BEEG+

Дистрибьютор MAX1263BEEG+
 MAX1263BEEG+ изображения
 MAX1263BEEG+ Скачать техническое описание
 Купить MAX1263BEEG+
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик MAX1263BEEG+
 Изображение MAX1263BEEG+
 Лист данных MAX1263BEEG+
 Купить Maxim Integrated MAX1263BEEG+
 Дистрибьютор Maxim Integrated