

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

LTC1286CN8#PBF

номер части: **LTC1286CN8#PBF**
 описание продукта: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [LTC1286CN8#PBF.pdf](#)

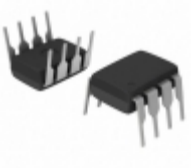

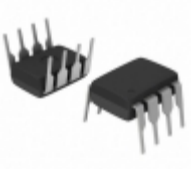

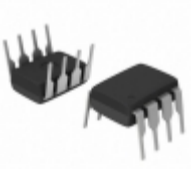







Изготовитель / Производитель: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	LTC1286CN8#PBF	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	LTC1286CN8#PBF.pdf		
Напряжение тока - поставка, цифровой	4.5 V ~ 9 V	Напряжение тока - поставка, аналоговый	4.5 V ~ 9 V
Поставщик Упаковка устройства	8-PDIP	Серии	-
Частота дискретизации (Per Second)	12.5k	Тип ссылки	External
Соотношение - S / H: ADC	1:1	упаковка	Tube
Упаковка /	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Другие названия	LTC1286CN8PBF
Рабочая Температура	0°C ~ 70°C	Количество входов	1
Количество битов	12	Количество аналого-цифровых преобразователей	1
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	12 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Тип ввода	Differential
Особенности	-	Подробное описание	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
Интерфейс передачи данных	SPI	конфигурация	S/H-ADC
Номер базового номера	LTC1286	Архитектура	SAR

сопутствующие товары

 <p>LTC1286IN8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP Скачать: LTC1286IN8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1285IS8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC Скачать: LTC1285IS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1285CN8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP Скачать: LTC1285CN8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1286IS8#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC CONV A/D SAMPLING 12BIT 8SOIC Скачать: LTC1286IS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1287BCN8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DATA ACQ SYS 12BIT 3V 8-DIP Скачать: LTC1287BCN8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1285CS8#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC Скачать: LTC1285CS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1285IS8#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC Скачать: LTC1285IS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1285CS8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC Скачать: LTC1285CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1286CS8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC Скачать: LTC1286CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1286CS8#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC Скачать: LTC1286CS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1286IS8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC CONV A/D SAMPLING 12BIT 8SOIC Скачать: LTC1286IS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1283CN#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DATA ACQ SYS 10BIT 3V 20-DIP Скачать: LTC1283CN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1286CN8#PBF
 Цена LTC1286CN8#PBF
 LTC1286CN8#PBF PDF лист данных
 LTC1286CN8#PBF Stock
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1286CN8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1286CN8#PBF
 Analog Devices Inc. LTC1286CN8#PBF

Дистрибьютор LTC1286CN8#PBF
 LTC1286CN8#PBF изображения
 LTC1286CN8#PBF Скачать техническое описание
 Купить LTC1286CN8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик
 AD LTC1286CN8#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC1286CN8#PBF

Поставщик LTC1286CN8#PBF
 Изображение LTC1286CN8#PBF
 Лист данных LTC1286CN8#PBF
 Купить ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1286CN8#PBF
 Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1286CN8#PBF