

ADS1226IRGVT

номер части: **ADS1226IRGVT**
 описание продукта: IC ADC 24-BIT 16/100SPS 16-VQFN
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки:

Изготовитель / Производитель: N/A
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 [Отправить запрос](#) >


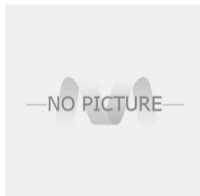

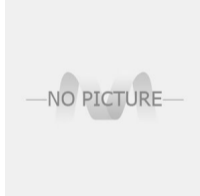

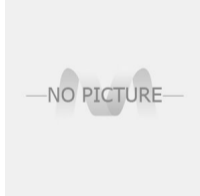
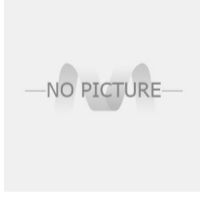
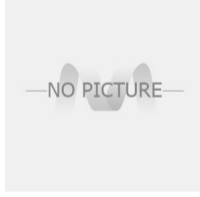
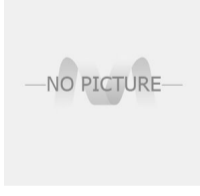
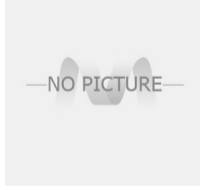
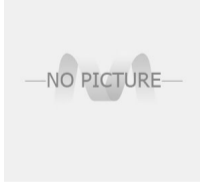
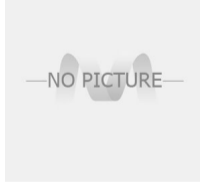


Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. в
 технических характеристиках.

Информация о продукте

номер части	ADS1226IRGVT	производитель	N/A
Описание	IC ADC 24-BIT 16/100SPS 16-VQFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация			
Напряжение тока - поставка, цифровой	2.7 V ~ 5.5 V	Напряжение тока - поставка, аналоговый	2.7 V ~ 5.5 V
Поставщик Упаковка устройства	16-VQFN (4x4)	Серии	-
Частота дискретизации (Per Second)	100	Тип ссылки	External
Соотношение - S / H: ADC	-	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	16-VQFN Exposed Pad	Другие названия	296-19858-2
Рабочая Температура	-40°C ~ 105°C	Количество входов	2
Количество битов	24	Количество аналого-цифровых преобразователей	1
Уровень чувствительности влаги (MSL)	2 (1 Year)	Стандартное время изготовления	8 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Тип ввода	Differential, Single Ended
Особенности	Temperature Sensor	Подробное описание	24 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 Sigma-Delta 16-VQFN (4x4)
Интерфейс передачи данных	SPI	конфигурация	MUX-ADC
Номер базового номера	ADS1226	Архитектура	Sigma-Delta

сопутствующие товары

 <p>ADS1225IRGVT Производители: N/A Описание: IC ADC 24-BIT 16/100SPS 16-VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADS122U04IPW Производители: N/A Описание: 24-BIT, 2KSPS, 4-CH, LOW-POWER D</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADS1226IRGVRG4 Производители: N/A Описание: IC ADC 24-BIT 16/100SPS 16-VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADS1225IRGVRG4 Производители: N/A Описание: IC ADC 24-BIT 16/100SPS 16-VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADS1226IRGVR Производители: N/A Описание: IC ADC 24-BIT 16/100SPS 16-VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADS122C04IPW Производители: N/A Описание: 24-BIT, 2KSPS, 4-CH, LOW-POWER D</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADS122C04IPWR Производители: N/A Описание: 24-BIT AFE FOR SMALL SIGNAL SENS</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADS1225IRGVR Производители: N/A Описание: IC ADC 24-BIT 16/100SPS 16-VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADS1225IRGVTG4 Производители: N/A Описание: IC ADC 24-BIT 16/100SPS 16-VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADS1226IRGVTG4 Производители: N/A Описание: IC ADC 24-BIT 16/100SPS 16-VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADS122C04EVM Производители: N/A Описание: EVAL BOARD FOR ADS122C04</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADS122U04EVM Производители: N/A Описание: EVAL BOARD FOR ADS122U04</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

ADS1226IRGVT
 Цена ADS1226IRGVT
 ADS1226IRGVT PDF лист данных
 ADS1226IRGVT Stock
 ADS1226IRGVT

Дистрибьютор ADS1226IRGVT
 ADS1226IRGVT изображения
 ADS1226IRGVT Скачать техническое описание
 Купить ADS1226IRGVT
 Поставщик

Поставщик ADS1226IRGVT
 Изображение ADS1226IRGVT
 Лист данных ADS1226IRGVT
 Купить ADS1226IRGVT
 Дистрибьютор