



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD7276YUJZ-REEL7

номер части:

AD7276YUJZ-REEL7

Изготовитель / Производитель:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Описание товара

IC ADC 12BIT SGL 3MSPS TSOT-23-6

Листики:

 AD7276YUJZ-REEL7.pdf

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг


Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики AD7276YUJZ-REEL7

НОМЕР ЧАСТИ	AD7276YUJZ-REEL7
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ОПИСАНИЕ	IC ADC 12BIT SGL 3MSPS TSOT-23-6
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 AD7276YUJZ-REEL7.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА, ЦИФРОВОЙ	2.35 V ~ 3.6 V
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА, АНАЛОГОВЫЙ	2.35 V ~ 3.6 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	TSOT-23-6
СЕРИИ	-
ЧАСТОТА ДИСКРЕТИЗАЦИИ (PER SECOND)	3M
ТИП ССЫЛКИ	Supply
СООТНОШЕНИЕ - S / H: ADC	1:1
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	AD7276YUJZ-REEL7-ND AD7276YUJZ-REEL7TR
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 125°C
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ	1
КОЛИЧЕСТВО БИТОВ	12
КОЛИЧЕСТВО АНАЛОГО-ЦИФРОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ	1
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	16 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ТИП ВВОДА	Single Ended
ОСОБЕННОСТИ	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR TSOT-23-6
ИНТЕРФЕЙС ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	SPI, DSP
КОНФИГУРАЦИЯ	S/H-ADC
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	AD7276
АРХИТЕКТУРА	SAR

Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7276YUJZ-REEL7	AD7276YUJZ-REEL7 дистрибьютор	AD7276YUJZ-REEL7 Поставщик
AD7276YUJZ-REEL7 Цена	Фотографии AD7276YUJZ-REEL7	AD7276YUJZ-REEL7 Image
AD7276YUJZ-REEL7 PDF Datasheet	AD7276YUJZ-REEL7 Скачать спецификацию	AD7276YUJZ-REEL7 Datasheet
AD7276YUJZ-REEL7 сток	Купить AD7276YUJZ-REEL7	Купить ADI (Analog Devices, Inc.) AD7276YUJZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7276YUJZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик	ADI (Analog Devices, Inc.) Дистрибьютор
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7276YUJZ-REEL7	AD AD7276YUJZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7276YUJZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD7276YUJZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD7276YUJZ-REEL7	

сопутствующие товары

 <p>AD7276BRMZ-REEL Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ADC 12BIT 3MSPS HS LP 8MSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7277ARMZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ADC 10BIT SER 3MSPS 8MSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7276BRM Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ADC 12BIT 3MSPS HS LP 8MSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7277BRMZ-REEL Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ADC 10BIT 3MSPS HS LP 8MSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7276BRMZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ADC 12BIT SRL 3MSPS 8MSOP В наличии: 76 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7276BUJZ-500RL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ADC 12BIT 3MSPS TSOT23-6 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7276YUJZ-500RL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ADC 12BIT SGL 3MSPS TSOT-23-6 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7277BRMZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ADC 10BIT 3MSPS HS LP 8MSOP В наличии: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7277AUJZ-RL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ADC 10BIT 3MSPS 6TSOT В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7276BUJZ-REEL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ADC 12BIT 3MSPS TSOT23-6 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7277ARMZ-RL Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ADC 10BIT 3MSPS 8MSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7277AUJZ-500RL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ADC 10BIT SER 3MSPS 6TSOT В наличии: 324 pcs</p> <p>RFQ</p>