



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD7466BRMZ-REEL7

номер части:

AD7466BRMZ-REEL7

Изготовитель / Производитель:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Описание товара

IC ADC 12BIT 1.6V LP 8-MSOP

Листки:

 AD7466BRMZ-REEL7.pdf

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг


Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики AD7466BRMZ-REEL7

НОМЕР ЧАСТИ	AD7466BRMZ-REEL7
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ОПИСАНИЕ	IC ADC 12BIT 1.6V LP 8-MSOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 AD7466BRMZ-REEL7.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА, ЦИФРОВОЙ	1.6 V ~ 3.6 V
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА, АНАЛОГОВЫЙ	1.6 V ~ 3.6 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-MSOP
СЕРИИ	-
ЧАСТОТА ДИСКРЕТИЗАЦИИ (PER SECOND)	200k
ТИП ССЫЛКИ	Supply
СООТНОШЕНИЕ - S / H: ADC	1:1
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	AD7466BRMZ-REEL7-ND AD7466BRMZ-REEL7TR
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ	1
КОЛИЧЕСТВО БИТОВ	12
КОЛИЧЕСТВО АНАЛОГО-ЦИФРОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ	1
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	7 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 8-MSOP
ИНТЕРФЕЙС ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	SPI, DSP
КОНФИГУРАЦИЯ	S/H-ADC
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	AD7466
АРХИТЕКТУРА	SAR

Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7466BRMZ-REEL7	AD7466BRMZ-REEL7 дистрибьютор	AD7466BRMZ-REEL7 Поставщик
AD7466BRMZ-REEL7 Цена	Фотографии AD7466BRMZ-REEL7	AD7466BRMZ-REEL7 Image
AD7466BRMZ-REEL7 PDF Datasheet	AD7466BRMZ-REEL7 Скачать спецификацию	AD7466BRMZ-REEL7 Datasheet
AD7466BRMZ-REEL7 сток	Купить AD7466BRMZ-REEL7	Купить ADI (Analog Devices, Inc.) AD7466BRMZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7466BRMZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик	ADI (Analog Devices, Inc.) Дистрибьютор
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7466BRMZ-REEL7	AD AD7466BRMZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7466BRMZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD7466BRMZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD7466BRMZ-REEL7	

сопутствующие товары

 <p>AD7466BRTZ-REEL Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ADC 12BIT 1.6V LP SOT23-6 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD745KR-16-REEL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP JFET 20MHZ 16SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7466BRT-R2 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ADC 12BIT 1.6V LP SOT23-6 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD745KRZ-16-REEL Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP JFET 20MHZ 16SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7466BRTZ-R2 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ADC 12BIT 1.6V LP SOT23-6 В наличии: 250 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7466BRMZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ADC 12BIT 1.6V LP 8-MSOP В наличии: 615 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD745KRZ-16-REEL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP JFET 20MHZ 16SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7467BRMZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ADC 10BIT 1.6V MICROPWR 8MSOP В наличии: 195 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD745KRZ-16 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP JFET 20MHZ 16SOIC В наличии: 53 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7466BRTZ-REEL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ADC 12BIT 1.6V LP SOT23-6 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7466BRMZ-REEL Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ADC 12BIT 1.6V LP 8-MSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7467BRT-R2 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ADC 10BIT 1.6V LP SOT23-6 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>