



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD5667BRMZ

номер части:

AD5667BRMZ

Изготовитель / Производитель:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Описание товара

IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-MSOP

Листики:

 AD5667BRMZ.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.












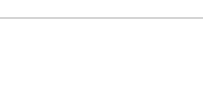
Технические характеристики AD5667BRMZ

НОМЕР ЧАСТИ	AD5667BRMZ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ОПИСАНИЕ	IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-MSOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 AD5667BRMZ.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА, ЦИФРОВОЙ	2.7 V ~ 5.5 V
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА, АНАЛОГОВЫЙ	2.7 V ~ 5.5 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	10-MSOP
ВРЕМЯ УСТАНОВЛЕНИЯ	7µs
СЕРИИ	nanoDAC®
ТИП ССЫЛКИ	External
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ТИП ВЫХОДА	Voltage - Buffered
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 105°C
КОЛИЧЕСТВО Ц / А ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ	2
КОЛИЧЕСТВО БИТОВ	16
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	26 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±8, ±1 (Max)
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ВЫХОД	No
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	16 Bit Digital to Analog Converter 2 10-MSOP
ИНТЕРФЕЙС ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	I ² C
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	AD5667
АРХИТЕКТУРА	String DAC

Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5667BRMZ	AD5667BRMZ дистрибьютор	AD5667BRMZ Поставщик
AD5667BRMZ Цена	Фотографии AD5667BRMZ	AD5667BRMZ Image
AD5667BRMZ PDF Datasheet	AD5667BRMZ Скачать спецификацию	AD5667BRMZ Datasheet
AD5667BRMZ сток	Купить AD5667BRMZ	Купить ADI (Analog Devices, Inc.) AD5667BRMZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5667BRMZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик	ADI (Analog Devices, Inc.) Дистрибьютор
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5667BRMZ	AD AD5667BRMZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5667BRMZ
Analog Devices Inc. AD5667BRMZ	Analog Devices, Inc. AD5667BRMZ	

сопутствующие товары

 <p>AD5667BCPZ-REEL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-LFCSP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5667RBRMZ-1 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-MSOP В наличии: 948 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5666SRU-EP-2RL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DAC 16BIT SPI 14TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5667BRMZ-REEL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-MSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5667RBCPZ-REEL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-LFCSP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5667RBCPZ-R2 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DAC NANO 16BIT DUAL 10LFCSP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5666BRUZ-1REEL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DAC 16BIT QUAD 3V 14-TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5667RBRMZ-2 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-MSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5666BRUZ-2 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DAC 16BIT QUAD 5V 14-TSSOP В наличии: 64 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5667RBRMZ-1REEL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-MSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5666BRUZ-2REEL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DAC 16BIT QUAD 5V 14-TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5667BCPZ-R2 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-LFCSP В наличии: 195 pcs</p> <p>RFQ</p>