




ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD736KR-REEL**

номер части:  
 Изготовитель / Производитель:  
 Описание товара  
 Листки:  
 Статус RoHs  
 Доставить из  
 Путь отгрузки

AD736KR-REEL  
 ADI (Analog Devices, Inc.)  
 IC TRUE RMS TO DC CONV 5V 8SOIC  
[PDF AD736KR-REEL.pdf](#)  
 Содержит несоответствие свинца / RoHS  
 Гонконг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.





### Технические характеристики AD736KR-REEL

НОМЕР ЧАСТИ	AD736KR-REEL
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ОПИСАНИЕ	IC TRUE RMS TO DC CONV 5V 8SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">PDF AD736KR-REEL.pdf</a>
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2.8V, -3.2V ~ ±16.5V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-SOIC
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	RMS to DC Converter 8-SOIC
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	160µA
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	AD736

### Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) AD736KR-REEL	AD736KR-REEL дистрибьютор	AD736KR-REEL Поставщик
AD736KR-REEL Цена	Фотографии AD736KR-REEL	AD736KR-REEL Image
AD736KR-REEL PDF Datasheet	AD736KR-REEL Скачать спецификацию	AD736KR-REEL Datasheet
AD736KR-REEL сток	Купить AD736KR-REEL	Купить ADI (Analog Devices, Inc.) AD736KR-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD736KR-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик	ADI (Analog Devices, Inc.) Дистрибьютор
ADI (Analog Devices, Inc.) AD736KR-REEL	AD AD736KR-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) AD736KR-REEL
Analog Devices Inc. AD736KR-REEL	Analog Devices, Inc. AD736KR-REEL	

### сопутствующие товары

 <p><b>AD736KR</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD736KNZ</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP          В наличии: 46 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7376ARUZ10</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC DGTL POT 128POS 10K 14TSSOP          В наличии: 78 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD737-EVALZ</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: BOARD EVALUATION FOR AD737          В наличии: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD736KRZ</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC          В наличии: 92 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD736KRZ-RL</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC TRUE RMS TO DC CONV 5V 8SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD736JR-REEL7</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD736KRZ-R7</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD736JRZ-RL</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD736KR-REEL7</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD736JRZ-R7</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD736JRZ</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>