



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD536AKQ

номер части:

AD536AKQ

Изготовитель / Производитель:

ADI (Analog Devices, Inc.)


Описание товара

IC TRUE RMS/DC CONV 14CDIP

Листики:

 AD536AKQ.pdf

Статус RoHS

 Содержит свинец / не соответствует RoHS

Состояние на складе

3078 pcs stock

Доставить из

Гонконг


Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.




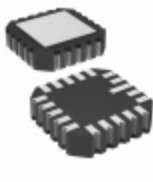
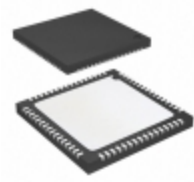







### Технические характеристики AD536AKQ

НОМЕР ЧАСТИ	AD536AKQ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ОПИСАНИЕ	IC TRUE RMS/DC CONV 14CDIP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит свинец / не соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	3078 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 AD536AKQ.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	5 V ~ 36 V, ±3 V ~ 18 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	14-CERDIP
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	14-CDIP (0.300", 7.62mm)
ТИП УСТАНОВКИ	Through Hole
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	RMS to DC Converter 14-CERDIP
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	1.2mA
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	AD536A

### Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) AD536AKQ	AD536AKQ дистрибьютор	AD536AKQ Поставщик
AD536AKQ Цена	Фотографии AD536AKQ	AD536AKQ Image
AD536AKQ PDF Datasheet	AD536AKQ Скачать спецификацию	AD536AKQ Datasheet
AD536AKQ сток	Купить AD536AKQ	Купить ADI (Analog Devices, Inc.) AD536AKQ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD536AKQ	ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик	ADI (Analog Devices, Inc.) Дистрибьютор
ADI (Analog Devices, Inc.) AD536AKQ	AD AD536AKQ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD536AKQ
Analog Devices Inc. AD536AKQ	Analog Devices, Inc. AD536AKQ	

### сопутствующие товары

 <p><b>AD536ASD</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC TRUE RMS/DC CONV 14-CDIP          В наличии: 869 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD536AJH</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC TRUE RMS/DC CONV TO-100-10          В наличии: 3428 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD536AJQ</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC TRUE RMS/DC CONV 14-CDIP          В наличии: 5256 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD536ASE/883B</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC TRUE RMS/DC CONV 20CLCC          В наличии: 454 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5370BCPZ</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC DAC 16BIT 40CH SERIAL 64LFCSP          В наличии: 982 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD536ASD/883B</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC TRUE RMS/DC CONV 14CDIP          В наличии: 528 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD536ASH/883B</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC TRUE RMS/DC CONV TO-100-10          В наличии: 661 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD536AKHZ</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC CONV TRUE RMS/DC TO-100-10          В наличии: 2510 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD536AJHZ</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC CONV TRUE RMS/DC TO-100-10          В наличии: 3307 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD536AKDZ</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC TRUE RMS/DC CONV 14-CDIP          В наличии: 1677 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD536AKD</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC TRUE RMS/DC CONV 14-CDIP          В наличии: 3420 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD536ASH</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC TRUE RMS/DC CONV TO-100-10          В наличии: 1296 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Надежный дистрибьютор электронных компонентов

Эл. почта: Info@infinity-electronic.com

Адрес: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Гонконг

