

Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. в
 технических характеристиках.

AD737JNZ

номер части: **AD737JNZ**
 описание продукта: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [AD737JNZ.pdf](#)





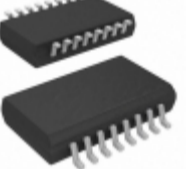







Изготовитель / Производитель: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	AD737JNZ	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	AD737JNZ.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.8V, -3.2V ~ ±16.5V	Поставщик Упаковка устройства	8-PDIP
Серии	-	упаковка	Tube
Упаковка /	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Тип установки	Through Hole
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	7 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Подробное описание	RMS to DC Converter 8-PDIP
Текущий - Поставка	170µA	Номер базового номера	AD737

сопутствующие товары

 <p>AD737JRZ-5-RL Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Скачать: AD737JRZ-5-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD737JR-5-REEL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC Скачать: AD737JR-5-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD737ANZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP Скачать: AD737ANZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7376ARWZ10 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC POT DIGITAL 10K 16-SOIC Скачать: AD7376ARWZ10.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7376ARWZ10-RL Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC POT DIGITAL 10K 16-SOIC Скачать: AD7376ARWZ10-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7376ARWZ50 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DIGITAL POT 50K 16-SOIC Скачать: AD7376ARWZ50.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD737JRZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Скачать: AD737JRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7376ARWZ100 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DIGITAL POT 100K 16-SOIC Скачать: AD7376ARWZ100.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD737ARZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8SOIC Скачать: AD737ARZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD737JRZ-5-R7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Скачать: AD737JRZ-5-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD737JRZ-5 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Скачать: AD737JRZ-5.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD737JR-5-REEL Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC Скачать: AD737JR-5-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JNZ
 Цена AD737JNZ
 AD737JNZ PDF лист данных
 AD737JNZ Stock
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JNZ
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JNZ
 Analog Devices Inc. AD737JNZ

Дистрибьютор AD737JNZ
 AD737JNZ изображения
 AD737JNZ Скачать техническое описание
 Купить AD737JNZ
 ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик
 AD AD737JNZ
 Analog Devices, Inc. AD737JNZ

Поставщик AD737JNZ
 Изображение AD737JNZ
 Лист данных AD737JNZ
 Купить ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JNZ
 Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JNZ