





ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD698SQ


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

AD698SQ  
 ADI (Analog Devices, Inc.)  
 IC LVDT SGNL COND UNVRSL 24CDIP  
 AD698SQ.pdf  
 Содержит несоответствие свинца / RoHS  
 Гонконг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













## Технические характеристики AD698SQ

НОМЕР ЧАСТИ	AD698SQ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ОПИСАНИЕ	IC LVDT SGNL COND UNVRSL 24CDIP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 AD698SQ.pdf
ТИП	Signal Conditioner
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	24-CDIP
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	24-CDIP (0.600", 15.24mm)
ТИП ВЫХОДА	Voltage
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-55°C ~ 125°C
ТИП УСТАНОВКИ	Through Hole
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	7 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ИНТЕРФЕЙС	LVDT
ТИП ВВОДА	Voltage
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	15mA
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	AD698

## Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) AD698SQ	AD698SQ дистрибьютор	AD698SQ Поставщик
AD698SQ Цена	Фотографии AD698SQ	AD698SQ Image
AD698SQ PDF Datasheet	AD698SQ Скачать спецификацию	AD698SQ Datasheet
AD698SQ сток	Купить AD698SQ	Купить ADI (Analog Devices, Inc.) AD698SQ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD698SQ	ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик	ADI (Analog Devices, Inc.) Дистрибьютор
ADI (Analog Devices, Inc.) AD698SQ	AD AD698SQ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD698SQ
Analog Devices Inc. AD698SQ	Analog Devices, Inc. AD698SQ	

## сопутствующие товары

 <p><b>AD694BRZ-REEL</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC TRANSMITTER 4-20MA 16-SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD694JR</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC TRANSMITTER 4-20MA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD694BRZ-REEL7</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC TRANSMITTER 4-20MA 16-SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD694ARZ-REEL</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC TRANSMITTER 4-20MA 16SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD694BRZ</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC TRANSMITTER 4-20MA 16-SOIC          В наличии: 768 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD694BQ</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC TRANSMITTER 4-20MA 16-CDIP          В наличии: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD694AQ</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC SGNL COND 4-20MA TX 16-CDIP          В наличии: 41 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD694KR</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC TRANSMITTER 4-20MA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD694JNZ</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC TRANSMITTER 4-20MA 16-DIP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD698AP</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC LVDT SIGNAL COND 28-PLCC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD694ARZ</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC TRANSMITTER 4-20MA 16-SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD698APZ</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC LVDT SIGNAL COND 28-PLCC          В наличии: 701 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>