





ADI (Analog Devices, Inc.)

**ADL5354-EVALZ**


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

ADL5354-EVALZ  
 ADI (Analog Devices, Inc.)  
 EVAL BOARD FOR ADL5354  
 ADL5354-EVALZ.pdf  
 Без свинца / Соответствует RoHS  
 Гонконг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.







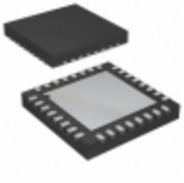





**Технические характеристики ADL5354-EVALZ**

НОМЕР ЧАСТИ	ADL5354-EVALZ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ОПИСАНИЕ	EVAL BOARD FOR ADL5354
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 ADL5354-EVALZ.pdf
ТИП	Mixer
ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	Board(s)
СЕРИИ	-
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЧАСТОТА	2.2GHz ~ 2.7GHz
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С / RELATED PRODUCTS	ADL5354
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	ADL5354

**Связанные теги**

ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5354-EVALZ	ADL5354-EVALZ дистрибьютор	ADL5354-EVALZ Поставщик
ADL5354-EVALZ Цена	Фотографии ADL5354-EVALZ	ADL5354-EVALZ Image
ADL5354-EVALZ PDF Datasheet	ADL5354-EVALZ Скачать спецификацию	ADL5354-EVALZ Datasheet
ADL5354-EVALZ сток	Купить ADL5354-EVALZ	Купить ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5354-EVALZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5354-EVALZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик	ADI (Analog Devices, Inc.) Дистрибьютор
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5354-EVALZ	AD ADL5354-EVALZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5354-EVALZ
Analog Devices Inc. ADL5354-EVALZ	Analog Devices, Inc. ADL5354-EVALZ	

**сопутствующие товары**

 <p><b>ADL5357-EVALZ</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: EVAL BOARD FOR ADL5357          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5353-EVALZ</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: EVAL BOARD FOR ADL5353          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5350-EVALZ</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: EVAL BOARD FOR ADL5350          В наличии: 6 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5354ACPZ-R7</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC MIXER 2.2-2.7GHZ 36LFCSP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5355ACPZ-R7</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC MIXER 1.2-2.5GHZ 20LFCSP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5353ACPZ-R7</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC MIXER 2.2-2.7GHZ 20LFCSP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5336ACPZ-R7</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ 32LFCSP-VQ          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5350ACPZ-R7</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC MIXER 750MHZ-4GHZ 8LFCSP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5355-EVALZ</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: EVAL BOARD FOR ADL5355          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5356ACPZ-R7</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC MIXER 1.2-2.5GHZ 36LFCSP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5336-EVALZ</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: EVAL BOARD FOR ADL5336          В наличии: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5356-EVALZ</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: EVAL BOARD FOR ADL5356          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>