





STMicroelectronics

## LIS33DETR


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

LIS33DETR  
 STMicroelectronics  
 ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA  
 LIS33DETR.pdf  
 Без свинца / Соответствует RoHS  
 Гонконг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

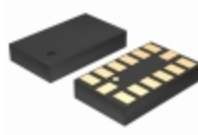

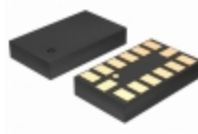
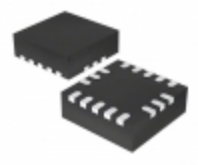
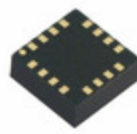
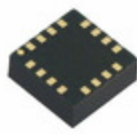


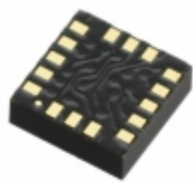
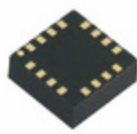
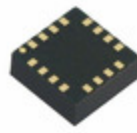
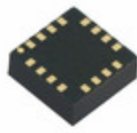
## Технические характеристики LIS33DETR

НОМЕР ЧАСТИ	LIS33DETR
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	STMicroelectronics
ОПИСАНИЕ	ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 LIS33DETR.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2.16 V ~ 3.6 V
ТИП	Digital
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-LGA (3x3)
СЕРИИ	-
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (МВ / Г)	-
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (LSB / Г)	55 (±2.3g) ~ 13 (±9.2g)
УПАКОВКА	Cut Tape (CT)
УПАКОВКА /	16-VFLGA
ТИП ВЫХОДА	I <sup>2</sup> C, SPI
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	497-13796-1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ОСОБЕННОСТИ	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2.3g, 9.2g 50Hz ~ 200Hz 16-LGA (3x3)
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ	50Hz ~ 200Hz
ОСЬ	X, Y, Z
ДИАПАЗОН УСКОРЕНИЯ	±2.3g, 9.2g

## Связанные теги

STMicroelectronics LIS33DETR	LIS33DETR дистрибьютор	LIS33DETR Поставщик
LIS33DETR Цена	Фотографии LIS33DETR	LIS33DETR Image
LIS33DETR PDF Datasheet	LIS33DETR Скачать спецификацию	LIS33DETR Datasheet
LIS33DETR сток	Купить LIS33DETR	Купить STMicroelectronics LIS33DETR
STMicroelectronics LIS33DETR	STMicroelectronics Поставщик	STMicroelectronics Дистрибьютор
STMicroelectronics LIS33DETR		

## сопутствующие товары

 <p><b>LIS352ARTR</b>          Производители: STMicroelectronics          Описание: ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS332AX</b>          Производители: STMicroelectronics          Описание: ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LGA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LIS352AR</b>          Производители: STMicroelectronics          Описание: ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS331HHTR</b>          Производители: STMicroelectronics          Описание: ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LIS344ALHTR</b>          Производители: STMicroelectronics          Описание: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS344AL</b>          Производители: STMicroelectronics          Описание: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LIS332AR</b>          Производители: STMicroelectronics          Описание: ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LGA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS332AXTR</b>          Производители: STMicroelectronics          Описание: ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LGA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LIS332ARTR</b>          Производители: STMicroelectronics          Описание: ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LGA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS33DE</b>          Производители: STMicroelectronics          Описание: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LIS344ALH</b>          Производители: STMicroelectronics          Описание: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS344ALTR</b>          Производители: STMicroelectronics          Описание: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>