



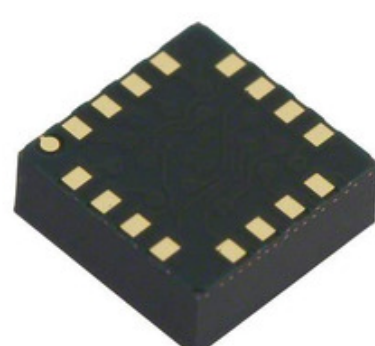


STMicroelectronics

LIS331DLF


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

LIS331DLF
 STMicroelectronics
 ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA
 LIS331DLF.pdf
 Без свинца / Соответствует RoHS
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

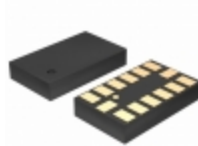
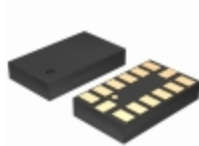
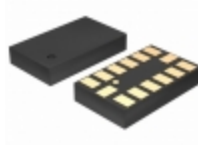
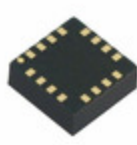
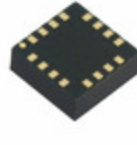

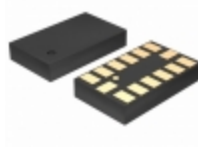
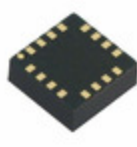
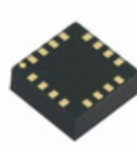
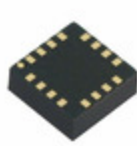
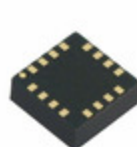
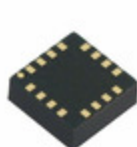
Технические характеристики LIS331DLF

НОМЕР ЧАСТИ	LIS331DLF
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	STMicroelectronics
ОПИСАНИЕ	ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 LIS331DLF.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2.16 V ~ 3.6 V
ТИП	Digital
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-LGA (3x3)
СЕРИИ	-
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (МВ / Г)	-
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (LSB / G)	16 (±2g) ~ 4 (±8g)
УПАКОВКА	Tray
УПАКОВКА /	16-VFLGA
ТИП ВЫХОДА	I ² C, SPI
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	497-8830
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, Sleep Mode
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g 25Hz ~ 200Hz 16-LGA (3x3)
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ	25Hz ~ 200Hz
ОСЬ	X, Y, Z
ДИАПАЗОН УСКОРЕНИЯ	±2g, 4g, 8g

Связанные теги

STMicroelectronics LIS331DLF	LIS331DLF дистрибьютор	LIS331DLF Поставщик
LIS331DLF Цена	Фотографии LIS331DLF	LIS331DLF Image
LIS331DLF PDF Datasheet	LIS331DLF Скачать спецификацию	LIS331DLF Datasheet
LIS331DLF сток	Купить LIS331DLF	Купить STMicroelectronics LIS331DLF
STMicroelectronics LIS331DLF	STMicroelectronics Поставщик	STMicroelectronics Дистрибьютор
STMicroelectronics LIS331DLF		

сопутствующие товары

 <p>LIS302SG Производители: STMicroelectronics Описание: ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>LIS302DLTR Производители: STMicroelectronics Описание: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>LIS302SGTR Производители: STMicroelectronics Описание: ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>LIS331DLH Производители: STMicroelectronics Описание: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>LIS331ALTR Производители: STMicroelectronics Описание: ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>LIS331DLM Производители: STMicroelectronics Описание: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>LIS302DLHTR Производители: STMicroelectronics Описание: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 14LGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>LIS331DLFTR Производители: STMicroelectronics Описание: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>LIS331DLTR Производители: STMicroelectronics Описание: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>LIS331DLMTR Производители: STMicroelectronics Описание: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>LIS331DLHTR Производители: STMicroelectronics Описание: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>LIS331DL Производители: STMicroelectronics Описание: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA В наличии: Out stock RFQ</p>