



## LSM6DS3TR

Номер на частта:	LSM6DS3TR
Производител / марка:	STMicroelectronics
Описание на продукта	IMU ACCEL/GYRO I2C/SPI 14VFLGA
Информационни листове:	<a href="#">LSM6DS3TR.pdf</a>
Статус на RoHS	Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
Състояние на запаса	68386 pcs stock
Кораб от	Хонг Конг
Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА**

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.

### Спецификации на LSM6DS3TR

НОМЕР НА ЧАСТТА	LSM6DS3TR
ПРОИЗВОДИТЕЛ	STMicroelectronics
ОПИСАНИЕ	IMU ACCEL/GYRO I2C/SPI 14VFLGA
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
НАЛИЧНО КОЛИЧЕСТВО	68386 pcs
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	<a href="#">LSM6DS3TR.pdf</a>
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	14-LGA (2.5x3)
СЕРИЯ	iNEMO
ТИП СЕНЗОР	Accelerometer, Gyroscope, Temperature, 3 Axis
ОПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТ / КАСЕТА	14-VFLGA
ТИП НА ИЗХОДА	I <sup>2</sup> C, SPI
ДРУГИ ИМЕНА	497-15383-2
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
ТИП МОНТАЖ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	Accelerometer, Gyroscope, Temperature, 3 Axis Sensor I <sup>2</sup> C, SPI Output

### Свързани маркери

STMicroelectronics LSM6DS3TR	LSM6DS3TR дистрибутор	LSM6DS3TR доставчик
Цена LSM6DS3TR	LSM6DS3TR Снимки	LSM6DS3TR Изображение
PDF Datasheet	LSM6DS3TR Изтегляне на листа с данни	LSM6DS3TR Технически данни
Запас от LSM6DS3TR	Купете LSM6DS3TR	Купете STMicroelectronics LSM6DS3TR
STMicroelectronics LSM6DS3TR	STMicroelectronics Доставчик	STMicroelectronics дистрибутор
STMicroelectronics LSM6DS3TR		

### Свързани продукти

<p><b>LSM6DSLUSTR</b>                  Производители: STMicroelectronics                  описание: MOD SIP ACCEL/GYRO 3D 14LGA                  В наличност: 51385 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LSM6DSOTR</b>                  Производители: STMicroelectronics                  описание: CONSUMER MEMS                  В наличност: 53253 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LSM6DSLTR</b>                  Производители: STMicroelectronics                  описание: IMU ACCEL/GYRO I2C/SPI 14LGA                  В наличност: 24893 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LSM6DS3USTR</b>                  Производители: STMicroelectronics                  описание: INEMO INERTIAL MODULE: 3D ACCELE                  В наличност: 63121 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LSM6DS3HTR</b>                  Производители: STMicroelectronics                  описание: IMU ACCEL/GYRO/TEMP I2C/SPI LGA                  В наличност: 48711 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LSM6DSMUSTR</b>                  Производители: STMicroelectronics                  описание: INEMO INERTIAL MODULE: 3D ACCELE                  В наличност: 45371 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LSM6D4</b>                  Производители: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  описание: SWITCH SNAP ACTION DPDT 10A 120V                  В наличност: 3241 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LSM6DS0TR</b>                  Производители: STMicroelectronics                  описание: IMU ACCEL/GYRO I2C/SPI 16LGA                  В наличност: 2993 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LSM6DS33TR</b>                  Производители: STMicroelectronics                  описание: IMU ACCEL/GYRO I2C/SPI 16LGA                  В наличност: 63074 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LSM6D4-5D</b>                  Производители: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  описание: SWITCH SNAP ACTION DPDT 10A 120V                  В наличност: 3216 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LSM6DSMTR</b>                  Производители: STMicroelectronics                  описание: IMU ACCEL/GYRO I2C/SPI 14LGA                  В наличност: 23583 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LSM6D3</b>                  Производители: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  описание: SWITCH SNAP ACTION DPDT 10A 120V                  В наличност: 539 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>