

STMicroelectronics

## LSM6DSLUSTR

ნაწილი ნომერი:  
 მწარმოებელი / ბრენდი:  
 როდუქტის აღწერა  
 მონაცემთა ბაზები:  
 RoHS სტატუსი  
 საფონდო მდგომარეობა  
 გემიდან  
 გადაზიდვის გზა

LSM6DSLUSTR  
 STMicroelectronics  
 MOD SIP ACCEL/GYRO 3D 14LGA

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 51385 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები LSM6DSLUSTR

ნაწილი ნომერი	LSM6DSLUSTR
მწარმოებელი	STMicroelectronics
აღწერა	MOD SIP ACCEL/GYRO 3D 14LGA
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	51385 pcs
მონაცემთა ფურცელი	
მიმწოდებელი მონაცემთა პაკეტი	14-LGA (2.5x3)
სერია	*
სენსორის ტიპი	-
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	14-VFLGA
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
დეტალური აღწერა	Sensor Output

### დაკავშირებული Tags

STMicroelectronics LSM6DSLUSTR	LSM6DSLUSTR დისტრიბუტორი	LSM6DSLUSTR მომწოდებელი
LSM6DSLUSTR ფასი	LSM6DSLUSTR სურათები	LSM6DSLUSTR გამოსახულება
LSM6DSLUSTR PDF Datasheet	LSM6DSLUSTR Download Datasheet	LSM6DSLUSTR Datasheet
LSM6DSLUSTR საფონდო	შეიძინეთ LSM6DSLUSTR	შეიძინეთ STMicroelectronics LSM6DSLUSTR
STMicroelectronics LSM6DSLUSTR	STMicroelectronics მომწოდებელი	STMicroelectronics დისტრიბუტორი
STMicroelectronics LSM6DSLUSTR		

### მსგავსი პროდუქტები

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>LSM7N-1A</b></p> <p>მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  აღწერა: SWITCH SNAP ACTION DPDT 10A 120V                  □ ანცობები: 3741 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>LSM6DS3TR</b></p> <p>მწარმოებლები: STMicroelectronics                  აღწერა: IMU ACCEL/GYRO I2C/SPI 14VFLGA                  □ ანცობები: 68386 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>LSM6DS3USTR</b></p> <p>მწარმოებლები: STMicroelectronics                  აღწერა: INEMO INERTIAL MODULE: 3D ACCELE                  □ ანცობები: 63121 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>LSM7N</b></p> <p>მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  აღწერა: SWITCH SNAP ACTION DPDT 10A 120V                  □ ანცობები: 535 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>LSM6DS0TR</b></p> <p>მწარმოებლები: STMicroelectronics                  აღწერა: IMU ACCEL/GYRO I2C/SPI 16LGA                  □ ანცობები: 2993 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>LSM6DSMUSTR</b></p> <p>მწარმოებლები: STMicroelectronics                  აღწერა: INEMO INERTIAL MODULE: 3D ACCELE                  □ ანცობები: 45371 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>LSM6U</b></p> <p>მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  აღწერა: LEVER FOR ROTARY SWITCH                  □ ანცობები: 4325 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>LSM6DS33TR</b></p> <p>მწარმოებლები: STMicroelectronics                  აღწერა: IMU ACCEL/GYRO I2C/SPI 16LGA                  □ ანცობები: 63074 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>LSM6DS3HTR</b></p> <p>მწარმოებლები: STMicroelectronics                  აღწერა: IMU ACCEL/GYRO/TEMP I2C/SPI LGA                  □ ანცობები: 48711 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>LSM6DSMTR</b></p> <p>მწარმოებლები: STMicroelectronics                  აღწერა: IMU ACCEL/GYRO I2C/SPI 14LGA                  □ ანცობები: 23583 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>LSM6DSOTR</b></p> <p>მწარმოებლები: STMicroelectronics                  აღწერა: CONSUMER MEMS                  □ ანცობები: 53253 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>LSM6DSLTR</b></p> <p>მწარმოებლები: STMicroelectronics                  აღწერა: IMU ACCEL/GYRO I2C/SPI 14LGA                  □ ანცობები: 24893 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div> </div>