



LIS33DE

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 პროდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

LIS33DE
 STMicroelectronics
 ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA
[PDF LIS33DE.pdf](#)
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები LIS33DE

ნაწილი ნომერი	LIS33DE
მწარმოებელი	STMicroelectronics
აღწერა	ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	PDF LIS33DE.pdf
ძაბვა - მიწოდება	2.16 V ~ 3.6 V
ტიპი	Digital
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	16-LGA (3x3)
სურია	-
მგრძობელობა (მგ / გ)	-
მგრძობელობა (LSB / G)	55 (±2.3g) ~ 13 (±9.2g)
შეფუთვა	Tray
პაკეტი / საქმე	16-VFLGA
გამოყვანის ტიპი	I ² C, SPI
□ ხვა სახელები	497-8548
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C (TA)
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
მახასიათებლები	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale
დეტალური აღწერა	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2.3g, 9.2g 50Hz ~ 200Hz 16-LGA (3x3)
გამტარუნარიანობა	50Hz ~ 200Hz
აქსისი	X, Y, Z
დაჩქარების დიაპაზონი	±2.3g, 9.2g

დაკავშირებული Tags

STMicroelectronics LIS33DE	LIS33DE დისტრიბუტორი	LIS33DE მიმწოდებელი
LIS33DE ფასი	LIS33DE სურათები	LIS33DE სურათი
LIS33DE PDF მონაცემთა ცხრილი	LIS33DE ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	LIS33DE მონაცემთა ცხრილი
LIS33DE საფონდო	შეიძინეთ LIS33DE	შეიძინეთ STMicroelectronics LIS33DE
STMicroelectronics LIS33DE	STMicroelectronics მიმწოდებელი	STMicroelectronics დისტრიბუტორი
STMicroelectronics LIS33DE		

მსგავსი პროდუქტები

<p>LIS344ALTR მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA □ აწყობში: 38430 pcs RFQ</p>	<p>LIS332AXTR მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LGA □ აწყობში: 5606 pcs RFQ</p>
<p>LIS352AR მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA □ აწყობში: 4332 pcs RFQ</p>	<p>LIS332ARTR მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LGA □ აწყობში: 5713 pcs RFQ</p>
<p>LIS331HH მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA □ აწყობში: 22467 pcs RFQ</p>	<p>LIS344AL მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA □ აწყობში: 42275 pcs RFQ</p>
<p>LIS344ALH მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA □ აწყობში: 42345 pcs RFQ</p>	<p>LIS344ALHTR მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA □ აწყობში: 32181 pcs RFQ</p>
<p>LIS331HHTR მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA □ აწყობში: 37861 pcs RFQ</p>	<p>LIS33DETR მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA □ აწყობში: 4771 pcs RFQ</p>
<p>LIS332AX მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LGA □ აწყობში: 4010 pcs RFQ</p>	<p>LIS332AR მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LGA □ აწყობში: 5952 pcs RFQ</p>