



STMicroelectronics

LIS33DE

Part Number:

LIS33DE

Producent / marka:

STMicroelectronics

Opis produktu

ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA

Arkusze danych:

 LIS33DE.pdf

Status RoHS

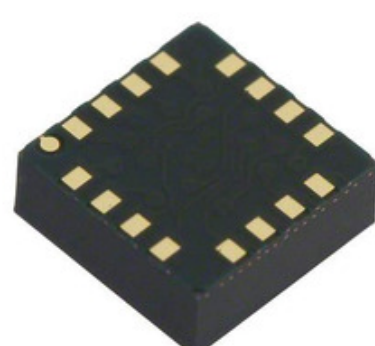
 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z

Hongkong

Sposób wysyłki


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

PROŚBA O OFERTĘ

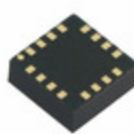
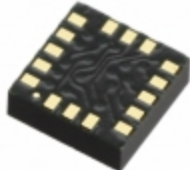
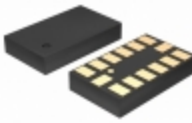
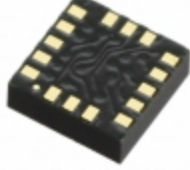
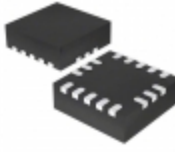
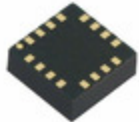
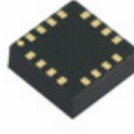
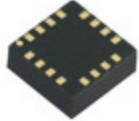
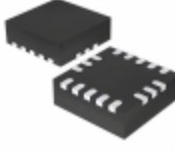
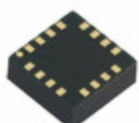
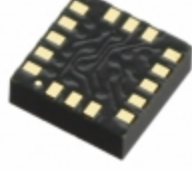

Specyfikacje LIS33DE

PART NUMBER	LIS33DE
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 LIS33DE.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.16 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Digital
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-LGA (3x3)
SERIA	-
CZUŁOŚĆ (MV / G)	-
CZUŁOŚĆ (LSB / G)	55 (±2.3g) ~ 13 (±9.2g)
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	16-VFLGA
TYP WYJŚCIA	I ² C, SPI
INNE NAZWY	497-8548
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2.3g, 9.2g 50Hz ~ 200Hz 16-LGA (3x3)
PASMO	50Hz ~ 200Hz
OŚ	X, Y, Z
ZAKRES ACCELERATION	±2.3g, 9.2g

Powiązane tagi

STMicroelectronics LIS33DE	Dystrybutor LIS33DE	Dostawca LIS33DE
Cena LIS33DE	Zdjęcia LIS33DE	Obraz LIS33DE
Arkusze danych LIS33DE PDF	LIS33DE Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LIS33DE
Zdjęcie LIS33DE	Kup LIS33DE	Kup STMicroelectronics LIS33DE
STMicroelectronics LIS33DE	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics LIS33DE		

Produkty powiązane

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