



STMicroelectronics

LIS33DE

Número da peça:

LIS33DE

Fabricante / Marca:

STMicroelectronics


Descrição do Produto

ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA

Folhas de dados:

 LIS33DE.pdf

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong

Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

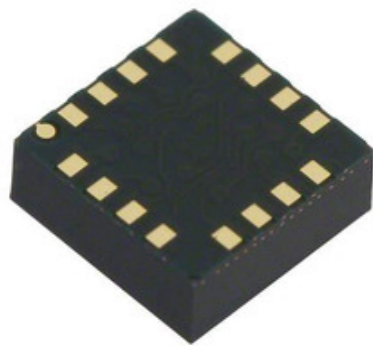



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

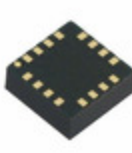
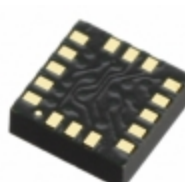
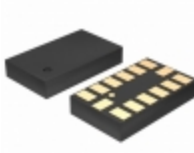
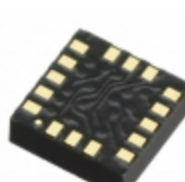
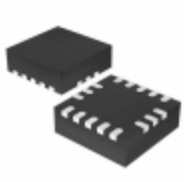

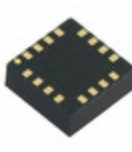
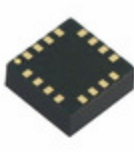
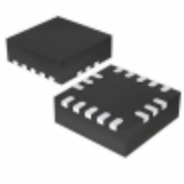
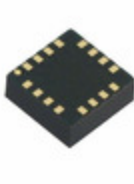
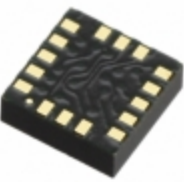
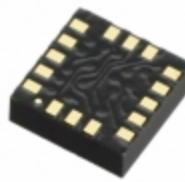
Especificações do LIS33DE

NÚMERO DA PEÇA	LIS33DE
FABRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIÇÃO	ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 LIS33DE.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.16 V ~ 3.6 V
DIGITAR	Digital
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	16-LGA (3x3)
SÉRIE	-
SENSIBILIDADE (MV / G)	-
SENSIBILIDADE (LSB / G)	55 (±2.3g) ~ 13 (±9.2g)
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	16-VFLGA
TIPO DE SAÍDA	I ² C, SPI
OUTROS NOMES	497-8548
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale
DESCRIÇÃO DETALHADA	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2.3g, 9.2g 50Hz ~ 200Hz 16-LGA (3x3)
BANDWIDTH	50Hz ~ 200Hz
EIXO	X, Y, Z
FAIXA DE ACELERAÇÃO	±2.3g, 9.2g

Tags relacionadas

STMicroelectronics LIS33DE	Distribuidor LIS33DE	Fornecedor LIS33DE
Preço LIS33DE	Imagens de LIS33DE	Imagem LIS33DE
Folha de dados do LIS33DE PDF	LIS33DE Download da Folha de Dados	Folha de dados do LIS33DE
Estoque LIS33DE	Comprar LIS33DE	Comprar STMicroelectronics LIS33DE
STMicroelectronics LIS33DE	Fornecedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics LIS33DE		

produtos relacionados

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