



STMicroelectronics

LIS3DSHTR

Part Number:

LIS3DSHTR

Fabrikant / Brand:

STMicroelectronics

Produkt beschreibung

ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA

Datebanken:

 LIS3DSHTR.pdf

RoHS Status

 Bleif gratis / RoHS kompatibel

Ship From

Hong Kong


Shipment Way

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.





Spezifikatioune vun LIS3DSHTR

PART NUMBER	LIS3DSHTR
HIERSTELLER	STMicroelectronics
BESCHREIWUNG	ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	 LIS3DSHTR.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	1.71 V ~ 3.6 V
TYP	Digital
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	16-LGA (3x3)
SERIE	-
SENSIBILITÉIT (MV / G)	-
SENSIBILITÉIT (LSB / G)	16666 (±2g) ~ 1369 (±16g)
VERPAKUNG	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	16-VFLGA
AUSGÄNGEGKEET	I ² C, SPI
ANER NAMES	497-13244-1
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	14 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EESCHAFTEN	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Temperature Sensor
DETAILBESCHREIWUNG	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 6g, 8g, 16g 1.56Hz ~ 800Hz 16-LGA (3x3)
BANDBREED	1.56Hz ~ 800Hz
AXIS	X, Y, Z
BESCHLEUNEGUNG RANGE	±2g, 4g, 6g, 8g, 16g

Verbonnen Tags

STMicroelectronics LIS3DSHTR	LIS3DSHTR Distributeur	LIS3DSHTR Ubidder
LIS3DSHTR Präis	LIS3DSHTR Fotoen	LIS3DSHTR Bild
LIS3DSHTR PDF Dateblatt	LIS3DSHTR Luet Dateblatt	LIS3DSHTR Dateblatt
LIS3DSHTR Stock	Kaaft LIS3DSHTR	Kaaft STMicroelectronics LIS3DSHTR
STMicroelectronics LIS3DSHTR	STMicroelectronics Ubidder	STMicroelectronics Distributeur
STMicroelectronics LIS3DSHTR		

Verbonnen Produkter

 <p>LIS3DHTR Produzenteuren: STMicroelectronics Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Op Lager: 106151 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS3L02AL Produzenteuren: STMicroelectronics Beschreibung: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA Op Lager: 11783 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LIS3L02AQ3 Produzenteuren: STMicroelectronics Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Op Lager: 15597 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS3DSH Produzenteuren: STMicroelectronics Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Op Lager: 5923 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LIS35DETR Produzenteuren: STMicroelectronics Beschreibung: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Op Lager: 68023 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS3DH Produzenteuren: STMicroelectronics Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Op Lager: 4199 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LIS3L02ALTR Produzenteuren: STMicroelectronics Beschreibung: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA Op Lager: 11972 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS3DHHTR Produzenteuren: STMicroelectronics Beschreibung: ACCELEROMETER 3-AXIS 16LGA Op Lager: 14229 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LIS3DETR Produzenteuren: STMicroelectronics Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Op Lager: 105598 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS3L02AQ Produzenteuren: STMicroelectronics Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Op Lager: 11512 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LIS3L02AQ-TR Produzenteuren: STMicroelectronics Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Op Lager: 8350 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS3L02AQ3TR Produzenteuren: STMicroelectronics Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Op Lager: 14846 pcs</p> <p>RFQ</p>