




STMicroelectronics

LIS331DLHTR

Part Number:	LIS331DLHTR
Výrobce / značka:	STMicroelectronics
Popis produktu	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA
Datasheety:	LIS331DLHTR.pdf
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

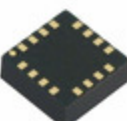
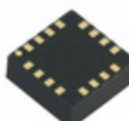
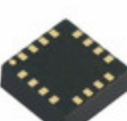
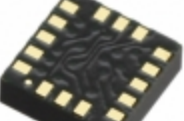
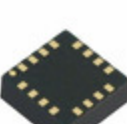

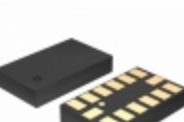





Specifikace LIS331DLHTR

PART NUMBER	LIS331DLHTR
VÝROBCE	STMicroelectronics
POPIS	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	LIS331DLHTR.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY	2.16 V ~ 3.6 V
TYP	Digital
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	16-LGA (3x3)
SÉRIE	-
CITLIVOST (MV / G)	-
CITLIVOST (LSB / G)	1000 (±2g) ~ 256 (±8g)
OBAL	Tape & Reel (TR)
PAKET / KRABICE	16-VFLGA
TYP VÝSTUPU	I ² C, SPI
OSTATNÍ JMÉNA	497-10397-2 LIS331DLHTR-ND
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C (TA)
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	3 (168 Hours)
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	14 Weeks
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCE	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode
DETAILNÍ POPIS	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g 25Hz ~ 500Hz 16-LGA (3x3)
BANDWIDTH	25Hz ~ 500Hz
OSA	X, Y, Z
ZRYCHLENÍ ROZSAH	±2g, 4g, 8g

Související značky

STMicroelectronics LIS331DLHTR	LIS331DLHTR Distributor	Dodavatel LIS331DLHTR
Cena LIS331DLHTR	Obrázky LIS331DLHTR	Obrázek LIS331DLHTR
LIS331DLHTR Datasheet PDF	LIS331DLHTR Datasheet ke stažení	LIS331DLHTR Datasheet
LIS331DLHTR Stock	Koupit LIS331DLHTR	Koupit STMicroelectronics LIS331DLHTR
STMicroelectronics LIS331DLHTR	Dodavatel STMicroelectronics	STMicroelectronics Distributor
STMicroelectronics LIS331DLHTR		

Související produkty

 <p>LIS331DL Výrobci: STMicroelectronics Popis: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS331DLH Výrobci: STMicroelectronics Popis: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LIS331DLMTR Výrobci: STMicroelectronics Popis: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS332AR Výrobci: STMicroelectronics Popis: ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LIS331DLF Výrobci: STMicroelectronics Popis: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS331HHTR Výrobci: STMicroelectronics Popis: ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LIS302SGTR Výrobci: STMicroelectronics Popis: ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS331DLTR Výrobci: STMicroelectronics Popis: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LIS331HH Výrobci: STMicroelectronics Popis: ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS331DLM Výrobci: STMicroelectronics Popis: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LIS331DLFTR Výrobci: STMicroelectronics Popis: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS331ALTR Výrobci: STMicroelectronics Popis: ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>