



STMicroelectronics

## LIS302DLHTR

Număr parc: LIS302DLHTR

Producător / Marca: STMicroelectronics

Descrierea produsului: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 14LGA

Foi de date: [PDF LIS302DLHTR.pdf](#)Statutul RoHS:  Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS

Barca din: Hong Kong

Calea de transport: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CERERE DE OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

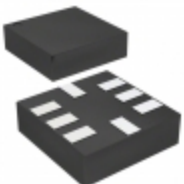
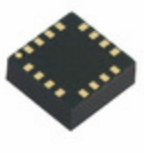
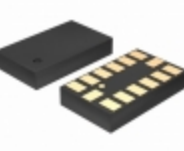
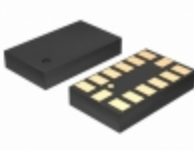
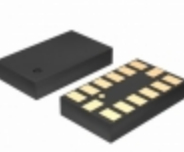
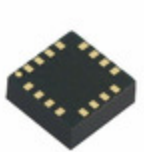
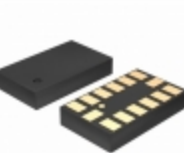
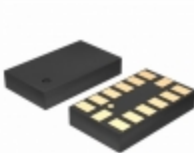

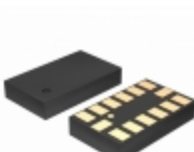
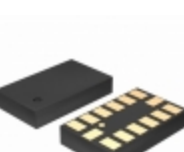
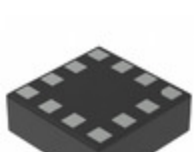
## Specificațiile LIS302DLHTR

NUMĂR PARC	LIS302DLHTR
PRODUCĂTOR	STMicroelectronics
DESCRIERE	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 14LGA
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">PDF LIS302DLHTR.pdf</a>
TENSIUNE - APROVIZIONARE	2.16 V ~ 3.6 V
TIP	Digital
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	14-LGA (3x5)
SERIE	-
SENSIBILITATE (MV / G)	-
SENSIBILITATE (LSB / G)	1000 (±2g) ~ 256 (±8g)
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	14-VFLGA
TIPUL DE IEȘIRE	I <sup>2</sup> C, SPI
ALTE NUME	497-11072-2 LIS302DLHTR-ND
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICI	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode
DESCRIERE DETALIATA	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g 25Hz ~ 500Hz 14-LGA (3x5)
LĂȚIME DE BANDĂ	25Hz ~ 500Hz
AXĂ	X, Y, Z
ACCELERARE	±2g, 4g, 8g

## Etichete asemănătoare

STMicroelectronics LIS302DLHTR	Distribuitoare LIS302DLHTR	Furnizori LIS302DLHTR
Pret LIS302DLHTR	Poze LIS302DLHTR	Imagine LIS302DLHTR
Fisa de date PDF LIS302DLHTR	Fișă de date pentru descărcare LIS302DLHTR	Fisa de date LIS302DLHTR
Stocul LIS302DLHTR	Cumpărați LIS302DLHTR	Cumpără STMicroelectronics LIS302DLHTR
STMicroelectronics LIS302DLHTR	Furnizori STMicroelectronics	Distribuitoare STMicroelectronics
STMicroelectronics LIS302DLHTR		

## produse asemanatoare

 <p><b>LIS2L06ALTR</b>          Producători: STMicroelectronics          Descriere: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 8LGA          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS331DLF</b>          Producători: STMicroelectronics          Descriere: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LIS302DL</b>          Producători: STMicroelectronics          Descriere: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS302SG</b>          Producători: STMicroelectronics          Descriere: ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LIS302DLH</b>          Producători: STMicroelectronics          Descriere: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 14LGA          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS331ALTR</b>          Producători: STMicroelectronics          Descriere: ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LGA          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LIS302DLTR</b>          Producători: STMicroelectronics          Descriere: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS302SGTR</b>          Producători: STMicroelectronics          Descriere: ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LIS331DL</b>          Producători: STMicroelectronics          Descriere: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS302ALB</b>          Producători: STMicroelectronics          Descriere: ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LIS302ALBTR</b>          Producători: STMicroelectronics          Descriere: ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LIS2MDLTR</b>          Producători: STMicroelectronics          Descriere: ULTRA-COMPACT HIGH-PERFORMANCE E          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>