



## LIS331DLTR

Fabricant Numéro d'article:	LIS331DLTR
Fabricant / marque	STMicroelectronics
Partie de la description:	ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA
Feuilles de données:	LIS331DLTR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 16000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**LIS331DLTR** 100% Nouveaux originaux 16000 en stock, Trouver LIS331DLTR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LIS331DLTR STMicroelectronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LIS331DLTR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de LIS331DLTR

Numéro d'article	LIS331DLTR	Fabricant / marque	STMicroelectronics
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	16-VFLGA	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	16-LGA (3x3)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2.3g, 9.2g 50Hz ~ 200Hz 16-LGA (3x3)
Type	Digital	Le type de sortie	I <sup>2</sup> C, SPI
Caractéristiques	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale	Tension - Alimentation	2.16 V ~ 3.6 V
Bande passante	50Hz ~ 200Hz	Axe	X, Y, Z
Plage d'accélération	±2.3g, 9.2g	Sensibilité (LSB / g)	55 (±2.3g) ~ 13 (±9.2g)
Sensibilité (mV / g)	-	Autres noms	497-8327-2
Quantité en stock	16000 pcs Stock	Catégorie	Capteurs, transducteurs > Détecteurs de mouvement - accéléromètres
La description	ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à LIS331DLTR

STMicroelectronics LIS331DLTR	Partie LIS331DLTR	Prix LIS331DLTR	Distributeur LIS331DLTR
LIS331DLTR technique	Action LIS331DLTR	LIS331DLTR Inventaire	LIS331DLTR Fournisseur
Commande en ligne LIS331DLTR	LIS331DLTR Enquête	Image LIS331DLTR	LIS331DLTR Image
LIS331DLTR pdf	Fiche technique LIS331DLTR	Fiche technique LIS331DLTR	LIS331DLTR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LIS331DLTR	STMicroelectronics Fabricant	STMicroelectronics LIS331DLTR	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>LIS35DE</b> <b>La description:</b> ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS302DLTR8</b> <b>La description:</b> LIS302DLTR8 ST OFN <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 87700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS344ALETR</b> <b>La description:</b> LIS344ALETR ST QFP <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>LIS344ALTR</b> <b>La description:</b> ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS302DLTR-B1</b> <b>La description:</b> LIS302DLTR-B1 ST DFN <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS331DLH</b> <b>La description:</b> ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>LIS331DLFTR</b> <b>La description:</b> ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 41000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS355AL3TR</b> <b>La description:</b> LIS355AL3TR ST LGA16 <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS331DLF</b> <b>La description:</b> ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>LIS331DLMTR</b> <b>La description:</b> ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS344ALHTR</b> <b>La description:</b> ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS344AL</b> <b>La description:</b> ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>LIS3DH</b> <b>La description:</b> ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS302ALK-CB</b> <b>La description:</b> LIS302ALK-CB ST OFN <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS302DLTR</b> <b>La description:</b> ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>LIS33DETR</b> <b>La description:</b> ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 13500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS302SG</b> <b>La description:</b> ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS331DLM</b> <b>La description:</b> ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>LIS331DLHTR</b> <b>La description:</b> ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS33DE</b> <b>La description:</b> ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS35DETR</b> <b>La description:</b> ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>LIS3DETR</b> <b>La description:</b> ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 53300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS331DL</b> <b>La description:</b> ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS302DL</b> <b>La description:</b> ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>LIS34ALTR</b> <b>La description:</b> LIS34ALTR ST LGA <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS331HD</b> <b>La description:</b> LIS331HD ST LGA16 <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS331HH</b> <b>La description:</b> ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>LIS302DLTR LGA14</b> <b>La description:</b> LIS302DLTR LGA14 STM LGA14 <b>Fabricants:</b> STM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS331DLETR</b> <b>La description:</b> LIS331DLETR ST OFN <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS331HHTR</b> <b>La description:</b> ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong