



## LIS35DE

Fabricant Numéro d'article:	LIS35DE
Fabricant / marque	STMicroelectronics
Partie de la description:	ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA
Feuilles de données:	LIS35DE.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LIS35DE 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver LIS35DE Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LIS35DE STMicroelectronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LIS35DE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de LIS35DE

Numéro d'article	LIS35DE	Fabricant / marque	STMicroelectronics
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	14-VFLGA	Emballage	Tray
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	14-LGA (3x5)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2.3g, 9.2g 50Hz ~ 200Hz 14-LGA (3x5)
Type	Digital	Le type de sortie	I <sup>2</sup> C, SPI
Caractéristiques	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	497-8549
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Capteurs, transducteurs > Détecteurs de mouvement - accéléromètres
La description	ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à LIS35DE

STMicroelectronics LIS35DE	Partie LIS35DE	Prix LIS35DE	Distributeur LIS35DE
LIS35DE technique	Action LIS35DE	LIS35DE Inventaire	LIS35DE Fournisseur
Commande en ligne LIS35DE	LIS35DE Enquête	Image LIS35DE	LIS35DE Image
LIS35DE pdf	Fiche technique LIS35DE	Fiche technique LIS35DE	LIS35DE pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LIS35DE	STMicroelectronics Fabricant	STMicroelectronics LIS35DE	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>LIS344ALHTR</b> La description: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS33DETR</b> La description: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 13500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS3DSHTR</b> La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 46500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS344ALTR</b> La description: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS331HD</b> La description: LIS331HD ST LGA16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS3DHTR</b> La description: ACCELEROMETER 3-AXIS 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS355AL3TR</b> La description: LIS355AL3TR ST LGA16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS34ALTR</b> La description: LIS34ALTR ST LGA Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS35DETR</b> La description: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS3L02AQ3TR</b> La description: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 27600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS3L02ALTR</b> La description: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS331DLMTR</b> La description: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS331HHTR</b> La description: ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS3DHTR</b> La description: LIS3DHTR. ST LGA16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS331DLHTR</b> La description: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS344ALETR</b> La description: LIS344ALETR ST QFP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS344AL</b> La description: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS331DLTR</b> La description: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS3L02AQ</b> La description: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS3L02AL</b> La description: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS3DH</b> La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS33DE</b> La description: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS331DLM</b> La description: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS331HH</b> La description: ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS3DHTR</b> La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS3DETR</b> La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 53300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS3L02AQ-TR</b> La description: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS3L02AL3TR</b> La description: LIS3L02AL3TR ST LGA Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS3L02AQ3</b> La description: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS3L02ALETR</b> La description: LIS3L02ALETR ST QFN Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**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