



## LIS3DETR

Fabricant Numéro d'article:	LIS3DETR
Fabricant / marque	STMicroelectronics
Partie de la description:	ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA
Feuilles de données:	LIS3DETR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 53300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

LIS3DETR 100% Nouveaux originaux 53300 en stock, Trouver LIS3DETR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LIS3DETR STMicroelectronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LIS3DETR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de LIS3DETR

Numéro d'article	LIS3DETR	Fabricant / marque	STMicroelectronics
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	16-VFLGA	Emballage	Original-Reel®
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 ±2g, 4g, 8g, 16g 0.5Hz ~ 672Hz 16-LGA (3x3)
Type	Digital	Le type de sortie	I²C, SPI
Caractéristiques	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode, Temperature Sensor	Tension - Alimentation	1.71 V ~ 3.6 V
Bande passante	0.5Hz ~ 672Hz	Axe	X, Y, Z
Plage d'accélération	±2g, 4g, 8g, 16g	Sensibilité (LSB / g)	64 (±2g) ~ 5 (±16g)
Sensibilité (mV / g)	-	Autres noms	497-16262-6
Quantité en stock	53300 pcs Stock	Catégorie	Capteurs, transducteurs > Détecteurs de mouvement - accéléromètres
La description	ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à LIS3DETR

STMicroelectronics LIS3DETR	Partie LIS3DETR	Prix LIS3DETR	Distributeur LIS3DETR
LIS3DETR technique	Action LIS3DETR	LIS3DETR Inventaire	LIS3DETR Fournisseur
Commande en ligne LIS3DETR	LIS3DETR Enquête	Image LIS3DETR	LIS3DETR Image
LIS3DETR pdf	Fiche technique LIS3DETR	Fiche technique LIS3DETR	LIS3DETR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LIS3DETR	STMicroelectronics Fabricant	STMicroelectronics LIS3DETR	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<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>LIS3LV02DL-TR</b> La description: LIS3LV02DL-TR ST LGA Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 1300 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>LIS344ALETR</b> La description: LIS344ALETR ST OFF Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 6000 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>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>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>LIS3L02ALETR</b> La description: LIS3L02ALETR ST QFN Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS3LV02DL</b> La description: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 100 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>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>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>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>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>LIS3SDH</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>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>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>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>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>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>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>LIS35DE</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>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>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>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>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>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>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>



**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