



## LIS2DETR

Fabricant Numéro d'article:	LIS2DETR
Fabricant / marque	STMicroelectronics
Partie de la description:	ACCELEROMETER 3-AXIS 14LGA
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 24500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LIS2DETR 100% Nouveaux originaux 24500 en stock, Trouver LIS2DETR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LIS2DETR STMicroelectronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LIS2DETR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de LIS2DETR

Numéro d'article	LIS2DETR	Fabricant / marque	STMicroelectronics
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	14-VFLGA	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	14-LGA (2x2)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g, 16g 0.5Hz ~ 672kHz 14-LGA (2x2)
Type	Digital	Le type de sortie	PC, SPI
Caractéristiques	Selectable Scale	Tension - Alimentation	1.71V ~ 3.6V
Bande passante	0.5Hz ~ 672kHz	Axe	X, Y, Z
Plage d'accélération	±2g, 4g, 8g, 16g	Sensibilité (LSB / g)	64 (±2g) ~ 5 (±16g)
Sensibilité (mV / g)	-	Quantité en stock	24500 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Capteurs, transducteurs &gt; Détecteurs de mouvement - accéléromètres</a>	La description	ACCELEROMETER 3-AXIS 14LGA
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à LIS2DETR

STMicroelectronics LIS2DETR	Partie LIS2DETR	Prix LIS2DETR	Distributeur LIS2DETR
LIS2DETR technique	Action LIS2DETR	LIS2DETR Inventaire	LIS2DETR Fournisseur
Commande en ligne LIS2DETR	LIS2DETR Enquête	Image LIS2DETR	LIS2DETR Image
LIS2DETR pdf	Fiche technique LIS2DETR	Fiche technique LIS2DETR	LIS2DETR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LIS2DETR	STMicroelectronics Fabricant	STMicroelectronics LIS2DETR	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>LIS2L02AQ-TR</b> La description: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 27100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS302DL</b> La description: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1600 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>LIS331DL</b> La description: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS2DH12TR</b> La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 35500 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>LIS302DLTR LGA14</b> La description: LIS302DLTR LGA14 STM LGA14 Fabricants: STM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS2DS12TR</b> La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS244ALHTR</b> La description: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS2HH12TR</b> La description: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS302ALK-CB</b> La description: LIS302ALK-CB ST QFN Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS2L02AQ3</b> La description: LIS2L02AQ3 ST QFN44 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS302DLTR</b> La description: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS2DE12TR</b> La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 131800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS2L06AL</b> La description: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 8LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS331DLH</b> La description: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS2L06ALTR</b> La description: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 8LGA Fabricants: STMicroelectronics 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>LIS331DLFTR</b> La description: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 41000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS202DL</b> La description: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 20600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS302SG</b> La description: ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS2DHTR</b> La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS331DLETR</b> La description: LIS331DLETR ST QFN Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS244ALH</b> La description: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS302DLTR8</b> La description: LIS302DLTR8 ST QFN Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 87700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS202DLTR</b> La description: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS2MDLTR</b> La description: ULTRA-COMPACT HIGH-PERFORMANCE E Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS302DLTR-B1</b> La description: LIS302DLTR-B1 ST QFN Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 3400 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>LIS331DLF</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>



**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