



## LIS2MDLTR

Fabricant Numéro d'article:	LIS2MDLTR
Fabricant / marque	STMicroelectronics
Partie de la description:	ULTRA-COMPACT HIGH-PERFORMANCE E
Feuilles de données:	LIS2MDLTR(1).pdf LIS2MDLTR(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

LIS2MDLTR 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver LIS2MDLTR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LIS2MDLTR STMicroelectronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LIS2MDLTR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de LIS2MDLTR

Numéro d'article	LIS2MDLTR	Fabricant / marque	STMicroelectronics
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	12-WFLGA	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package composant fournisseur	12-LGA (2x2)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Description détaillée	Magneto-resistive Sensor X, Y, Z Axis 12-LGA (2x2)	La technologie	Magneto-resistive
Le type de sortie	I2C, SPI	Caractéristiques	Selectable Scale
Résolution	16 b	Tension - Alimentation	1.71 V ~ 3.6 V
Bande passante	5Hz ~ 50Hz	Axe	X, Y, Z
Autres noms	497-17588-2 LIS2MDLTR-ND	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Capteurs, transducteurs &gt; Capteurs magnétiques - linéaires, boussole (ICs)</a>	La description	ULTRA-COMPACT HIGH-PERFORMANCE E
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à LIS2MDLTR

STMicroelectronics LIS2MDLTR	Partie LIS2MDLTR	Prix LIS2MDLTR	Distributeur LIS2MDLTR
LIS2MDLTR technique	Action LIS2MDLTR	LIS2MDLTR inventaire	LIS2MDLTR Fournisseur
Commande en ligne LIS2MDLTR	LIS2MDLTR Enquête	Image LIS2MDLTR	LIS2MDLTR Image
LIS2MDLTR pdf	Fiche technique LIS2MDLTR	Fiche technique LIS2MDLTR	LIS2MDLTR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LIS2MDLTR	STMicroelectronics Fabricant	STMicroelectronics LIS2MDLTR	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<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>IMAGE NOT AVAILABLE</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>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>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>LIS2DETR</b> La description: ACCELEROMETER 3-AXIS 14LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 24500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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>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>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>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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</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>IMAGE NOT AVAILABLE</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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</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>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>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>	<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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LIS302DLTR-B1</b> La description: LIS302DLTR-B1 ST DFN Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 3400 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>



**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