



LIS2L06AL

Fabricant Numéro d'article:	LIS2L06AL
Fabricant / marque	STMicroelectronics
Partie de la description:	ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 8LGA
Feuilles de données:	LIS2L06AL.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LIS2L06AL 100% Nouveaux originaux 3900 en stock, Trouver LIS2L06AL Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LIS2L06AL STMicroelectronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LIS2L06AL: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LIS2L06AL

Numéro d'article	LIS2L06AL	Fabricant / marque	STMicroelectronics
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)
Package / Boîte	8-LLGA	Emballage	Tray
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	8-LGA
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	Accelerometer X, Y Axis ±2g, 6g 2kHz 8-LGA
Type	Analog	Le type de sortie	Analog Voltage
Caractéristiques	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale	Tension - Alimentation	2.4 V ~ 5.25 V
Bande passante	2kHz	Axe	X, Y
Plage d'accélération	±2g, 6g	Sensibilité (LSB / g)	-
Sensibilité (mV / g)	660 (±2g) ~ 220 (±6g)	Autres noms	497-4916
Quantité en stock	3900 pcs Stock	Catégorie	Capteurs, transducteurs > Détecteurs de mouvement - accéléromètres
La description	ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 8LGA	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à LIS2L06AL

STMicroelectronics LIS2L06AL	Partie LIS2L06AL	Prix LIS2L06AL	Distributeur LIS2L06AL
LIS2L06AL technique	Action LIS2L06AL	LIS2L06AL Inventaire	LIS2L06AL Fournisseur
Commande en ligne LIS2L06AL	LIS2L06AL Enquête	Image LIS2L06AL	LIS2L06AL Image
LIS2L06AL pdf	Fiche technique LIS2L06AL	Fiche technique LIS2L06AL	LIS2L06AL pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LIS2L06AL	STMicroelectronics Fabricant	STMicroelectronics LIS2L06AL	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LIS2DS12TR La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LIS2DETR La description: ACCELEROMETER 3-AXIS 14LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 24500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LIS331DLMTR La description: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LIS302DL La description: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LIS2MDLTR La description: ULTRA-COMPACT HIGH-PERFORMANCE E Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LIS331DL La description: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LIS331DLHTR La description: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LIS244ALH La description: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LIS331DLETR La description: LIS331DLETR ST QFN Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LIS331DLFTR La description: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 41000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LIS302DLTR-B1 La description: LIS302DLTR-B1 ST DFN Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LIS331DLF La description: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LIS331DLM La description: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LIS302ALK-CB La description: LIS302ALK-CB ST QFN Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LIS202DLTR La description: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LIS2HH12TR La description: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LIS244ALHTR La description: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LIS2L06ALTR La description: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 8LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LIS302SG La description: ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LIS331DLH La description: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LIS302DLTR La description: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LIS2DHTR La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LIS2L02AQ-TR La description: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 27100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LIS2DH12TR La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 35500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LIS302DLTR8 La description: LIS302DLTR8 ST QFN Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 87700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LIS302DLTR LGA14 La description: LIS302DLTR LGA14 STM LGA14 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LIS2DE12TR La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 131800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LIS2L02AQ3 La description: LIS2L02AQ3 ST QFN44 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LIS331DLTR La description: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LIS202DL La description: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 20600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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