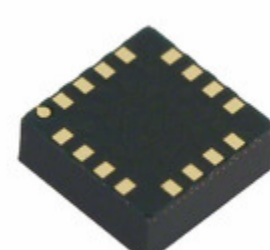


<b>LIS331DLHTR</b>	
Numéro d'article	<a href="#">LIS331DLHTR</a>
Fabricant	STMicroelectronics
La description	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA
Quantité disponible	920 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">LIS331DLHTR.pdf</a>
LIS331DLHTR Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de LIS331DLHTR			
Référence fabricant	<a href="#">LIS331DLHTR</a>	Catégorie	<a href="#">Capteurs, transducteurs</a>
Fabricant	STMicroelectronics	La description	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	920
Tension - Alimentation	2.16 V ~ 3.6 V	Type	Digital
Package composant fournisseur	16-LGA (3x3)	Séries	-
Sensibilité (mV / g)	-	Sensibilité (LSB / g)	1000 (±2g) ~ 256 (±8g)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	16-VFLGA
Le type de sortie	I <sup>2</sup> C, SPI	Autres noms	497-10397-2 LIS331DLHTR-ND
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)	Délai de livraison standard du fabricant	14 Weeks
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Caractéristiques	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode
Description détaillée	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g 25Hz ~ 500Hz 16-LGA (3x3)	Bande passante	25Hz ~ 500Hz
Axe	X, Y, Z	Plage d'accélération	±2g, 4g, 8g

LIS331DLHTR 920 pcs Nouveau et original en stock, Trouver LIS331DLHTR Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez LIS331DLHTR avec garantie et confiance. RFQ LIS331DLHTR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes LIS331DLHTR				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">LIS302SG</a>	ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA	STMicroelectronics	11 pcs
	<a href="#">LIS331HD</a>	LIS331HD ST	ST	213 pcs
	<a href="#">LIS332ARTR</a>	ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LGA	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">LIS332AX</a>	ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LGA	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">LIS331ALTR</a>	ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LGA	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">LIS331DLM</a>	ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA	STMicroelectronics	2687 pcs
	<a href="#">LIS331DL</a>	ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA	STMicroelectronics	760 pcs
	<a href="#">LIS332AXTR</a>	ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LGA	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">LIS331DLH</a>	ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA	STMicroelectronics	2100 pcs
	<a href="#">LIS331HH</a>	ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA	STMicroelectronics	602 pcs
	<a href="#">LIS331HHTR</a>	ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA	STMicroelectronics	1788 pcs
	<a href="#">LIS331DLETR</a>	LIS331DLETR ST	ST	7983 pcs
	<a href="#">LIS331DLF</a>	ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA	STMicroelectronics	10 pcs
	<a href="#">LIS331DLMTR</a>	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA	STMicroelectronics	1247 pcs
	<a href="#">LIS332AR</a>	ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LGA	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">LIS302DLTR-B1</a>	LIS302DLTR-B1 ST	ST	3399 pcs
	<a href="#">LIS331DLFTR</a>	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA	STMicroelectronics	40982 pcs
	<a href="#">LIS331DLTR</a>	ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA	STMicroelectronics	16000 pcs
	<a href="#">LIS302DLTR8</a>	LIS302DLTR8 ST	ST	87607 pcs
	<a href="#">LIS302SGTR</a>	ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA	STMicroelectronics	500 pcs

Action LIS331DLHTR	Prix LIS331DLHTR	LIS331DLHTR Electronique	Composants LIS331DLHTR
LIS331DLHTR Inventaire	LIS331DLHTR Digikey	Fournisseur LIS331DLHTR	Commandez LIS331DLHTR en ligne
Demande LIS331DLHTR	LIS331DLHTR Image	LIS331DLHTR Photo	LIS331DLHTR PDF
LIS331DLHTR Fiche technique	Télécharger la fiche technique LIS331DLHTR	Fabricant	

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.