



LIS331DLMTR

Référence fabricant:	LIS331DLMTR
Fabricant / Marque:	N/A
Une partie de la description:	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	New original, 2465 pcs Stock Available.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Caractéristiques

Modèle de produit	LIS331DLMTR
Fabricant	N/A
La description	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA
Catégorie	Capteurs, transducteurs > Détecteurs de mouvement -
État de la pièce	2465 pcs Stock
Tension - Alimentation	2.16 V ~ 3.6 V
Type	Digital
Package composant fournisseur	16-LGA (3x3)
Séries	-
Sensibilité (mV / g)	-
Sensibilité (LSB / g)	64 (±2g) ~ 16 (±8g)
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	16-VFLGA
Le type de sortie	I ² C, SPI
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Type de montage	Surface Mount
Caractéristiques	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode
Bande passante	25Hz ~ 200Hz
Axe	X, Y, Z
Plage d'accélération	±2g, 4g, 8g

Vous pourriez aussi être intéressé

par:



LIS331DLF
N/A
ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI
16LGA



LIS331DLMTR IC
ST
ST LGA-16



LIS331DLTR IC
ST
ST LGA16



LIS331DLTR
N/A
ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA



LIS331DLHTR
N/A
ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI
16LGA



LIS331DLFTR
N/A
ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI
16LGA



LIS331DLH
N/A
ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI
16LGA



LIS331DLM
N/A
ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI
16LGA

LIS331DLMTR Mots-clés

Plus

Associés	Fiche technique LIS331DLMTR	Fiches techniques LIS331DLMTR	LIS331DLMTR PDF	LIS331DLMTR
LIS331DLMTR électronique	Composants LIS331DLMTR	Distributeur LIS331DLMTR	LIS331DLMTR Image	Partie LIS331DLMTR
Prix LIS331DLMTR	LIS331DLMTR Fabricant	LIS331DLMTR Photo	Action LIS331DLMTR	LIS331DLMTR Inventaire
LIS331DLMTR Nouveau	LIS331DLMTR Original	LIS331DLMTR garanti	LIS331DLMTR RFQ	LIS331DLMTR Commande en ligne

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited