

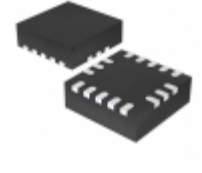







 life.augmented	LIS3L02AQ
	Référence fabricant: LIS3L02AQ
 	Fabricant / Marque: STMicroelectronics
	Une partie de la description: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN
	Feuilles de données:  LIS3L02AQ.pdf
	Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	État du stock: New original, 2190 pcs Stock Available.
	Bateau de: Hong Kong
	Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Caractéristiques

Numéro d'article	LIS3L02AQ
Fabricant	STMicroelectronics
La description	ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN
Catégorie	Capteurs, transducteurs > Détecteurs de mouvement -
État de la pièce	2190 pcs Stock
Séries	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Type de montage	Surface Mount
Type	Analog
Le type de sortie	Analog Voltage
Caractéristiques	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale
Package / Boîte	44-QFN
Package composant fournisseur	44-QFN-EP (7x7)
Tension - Alimentation	2.4 V ~ 3.6 V
Bande passante	4kHz (X,Y), 2.5kHz (Z)
Axe	X, Y, Z
Plage d'accélération	±2g, 6g
Sensibilité (LSB / g)	-
Sensibilité (mV / g)	660 (±2g) ~ 220 (±6g)
Emballage	Tray

LIS3L02AQ est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques LIS3L02AQ, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez LIS3L02AQ STMicroelectronics avec garantie et confiance. RFQ LIS3L02AQ: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 LIS3DSHTR STMicroelectronics ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA	 LIS3L02AQ3TR STMicroelectronics ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN	 LIS3L02AL3TR ST LIS3L02AL3TR ST	 LIS3L02ALETR ST LIS3L02ALETR ST
 LIS3L02AL STMicroelectronics ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA	 LIS3L02AQ5TR STMicroelectronics ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN	 LIS3L02AQ5 STMicroelectronics ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN	 LIS3L02AQ-TR STMicroelectronics ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN

Hot Pièces

Plus

⚙ AT89LS52-16JI	➡ BB689-02VE7902	➡ EMK105B7104KV-F	D KTN-R-45	↔ LIS202DL
⊣ LIS244ALHTR	⚙ LIS2DE12TR	D LIS2DETR	➡ LIS2DH12TR	↔ LIS2DHTR
⚙ LIS2DS12TR	⊣ LIS2HH12TR	⚙ LIS2L02AQ-TR	➡ LIS2L06AL	↔ LIS2L06ALTR
D LIS302DL	⚙ LIS302DLTR	⊣ LIS302DLTR-B1	⚙ LIS302DLTR8	↔ LIS331DL
➡ LIS331DLETR	➡ LIS331DLFTR	⚙ LIS331DLH	⊣ LIS331DLHTR	↔ LIS331DLM
➡ LIS331DLMTR	➡ LIS331DLTR	D LIS331HH	⚙ LIS331HHTR	⊣ LIS33DETR
⚙ LIS344ALETR	D LIS344ALTR	➡ LIS34ALTR	➡ LIS355AL3TR	↔ LIS3DETR
⊣ LIS3DHTR	⚙ LIS3DHTR	➡ LIS3DHTR.	➡ LIS3DSHTR	↔ LIS3L02AL3TR
⚙ LIS3L02ALTR	⊣ LIS3L02AQ-TR	⚙ LIS3L02AQ3TR	D LIS3LV02DL-TR	↔ LIS3LV02DLTR
➡ LIS3MDLTR	⚙ LISA-U200-00S-00	⊣ PC910L0NSZ0F	⚙ V24A3V3C264B	↔ VO48F480M30

Contact us: Info@Y-IC.com

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited