

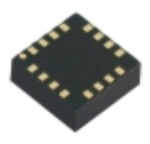
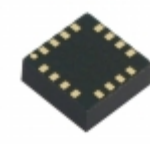


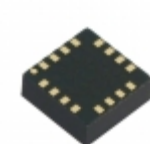
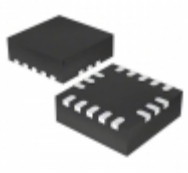
 life.augmented	LIS331DLHTR
	codice articolo del costruttore: LIS331DLHTR
	Costruttore / Marca: STMicroelectronics
	Parte della descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA
	Schede tecniche:  LIS331DLHTR.pdf
	Stato di RoHs: Senza piombo / RoHS conforme
	Condizione di scorta: New original, 3106 pcs Stock Available.
	Nave da: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

specificazioni

Numero di parte	LIS331DLHTR
fabbricante	STMicroelectronics
Descrizione	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA
Categoria	Sensori, trasduttori > Sensori di movimento-
Stato parte	3106 pcs Stock
Serie	-
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipo montaggio	Surface Mount
Digitare	Digital
Tipo di uscita	I2C, SPI
Caratteristiche	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode
Contenitore / involucro	16-VFLGA
Contenitore dispositivo fornitore	16-LGA (3x3)
Tensione di alimentazione -	2.16 V ~ 3.6 V
Larghezza di banda	25Hz ~ 500Hz
Asse	X, Y, Z
Intervallo di accelerazione	±2g, 4g, 8g
Sensibilità (LSB / g)	1000 (±2g) ~ 256 (±8g)
Sensibilità (mV / g)	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)

LIS331DLHTR è nuovo originale in magazzino, ricerca datasheet LIS331DLHTR, PDF, inventario Y-IC.com online, ordine LIS331DLHTR STMicroelectronics con garanzia e garanzia.
RFQ LIS331DLHTR: Info@Y-IC.com

Potresti essere anche interessato:

 LIS331DLMTR STMicroelectronics ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA	 LIS331DLH STMicroelectronics ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA	 LIS331DLFTR STMicroelectronics ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA	 LIS331DLETR ST LIS331DLETR ST
 LIS331HD ST LIS331HD ST	 LIS331DLETR LGA STM STM LGA	 LIS331DLM STMicroelectronics ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA	 LIS331HH STMicroelectronics ACCEL 6-24G I2C/SPI 16LGA

Hot Parts

Di Più

- | | | | | |
|---------------|---------------------|-------------|------------------|---------------|
| FF150R06KL | LIS202DL | LIS244ALHTR | LIS2DE12TR | LIS2DETR |
| LIS2DH12TR | LIS2DHTR | LIS2DS12TR | LIS2HH12TR | LIS2L02AQ-TR |
| LIS2L06AL | LIS2L06ALTR | LIS302DL | LIS302DLTR | LIS302DLTR-B1 |
| LIS302DLTR8 | LIS331DL | LIS331DLETR | LIS331DLFTR | LIS331DLH |
| LIS331DLM | LIS331DLMTR | LIS331DLTR | LIS331HH | LIS331HHTR |
| LIS33DETR | LIS344ALETR | LIS344ALTR | LIS34ALTR | LIS355AL3TR |
| LIS3DETR | LIS3DHHTR | LIS3DHTR | LIS3DHTR. | LIS3DSHTR |
| LIS3L02AL3TR | LIS3L02ALTR | LIS3L02AQ | LIS3L02AQ-TR | LIS3L02AQ3TR |
| LIS3LV02DL-TR | LIS3LV02DLTR | LIS3MDLTR | LISA-U200-00S-00 | OPA846IDBVRG4 |
| RJK6006DPD | SMP11005PW-1R0M-K01 | SSG150C120 | TC7SP3067TU | TPSMC30A-E3 |

Contact us:Info@Y-IC.com

AGGIUNGI: Unità A5-B5 n. 509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited