


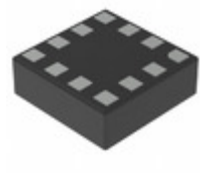






 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>LIS2L06ALTR</b>	
	제조업체 부품 번호:	LIS2L06ALTR
	제조업체 / 브랜드:	STMicroelectronics
	설명일부:	ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 8LGA
	사양서:	 LIS2L06ALTR.pdf
	RoHS 상태:	무연 / RoHS 준수
	재고 상태:	New original, 908 pcs Stock Available.
에서 운송된다:	Hong Kong	
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Image may be representation.  
See specs for product details.

명세서

제품 모델	LIS2L06ALTR
제조사	STMicroelectronics
기술	ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 8LGA
범주	센서, 트랜스 듀서 > 모션 센서-가 속도계
부품 상태	908 pcs Stock
전압 - 공급	2.4 V ~ 5.25 V
유형	Analog
제조업체 장치 패키지	8-LGA
연속	-
감도 (mV / g)	660 (±2g) ~ 220 (±6g)
감도 (LSB / g)	-
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	8-LLGA
출력 유형	Analog Voltage
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
실장 형	Surface Mount
종모	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale
대역폭	2kHz
중심선	X, Y
가속 범위	±2g, 6g

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>LIS2L02AS4</b> STMicroelectronics ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 24SO</p>	 <p><b>LIS2MDLTR</b> STMicroelectronics ULTRA-COMPACT HIGH- PERFORMANCE E</p>	 <p><b>LIS2L02AQ3TR</b> STMicroelectronics ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN</p>	 <p><b>LIS302ALBTR</b> STMicroelectronics ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA</p>
 <p><b>LIS2MDL</b> ST ST 2017+RoHS</p>	 <p><b>LIS2L02AQ3</b> ST LIS2L02AQ3 ST</p>	 <p><b>LIS2L02AS4-TR</b> STMicroelectronics ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 24SO</p>	 <p><b>LIS302ALB</b> STMicroelectronics ACCELEROMETER 2G ANALOG 14LGA</p>

LIS2L06ALTR 관련 키워드

더

LIS2L06ALTR STMicroelectronics	LIS2L06ALTR 데이터 시트	LIS2L06ALTR 데이터 시트	LIS2L06ALTR PDF	STMicroelectronics LIS2L06ALTR
LIS2L06ALTR 전자	LIS2L06ALTR 부품	LIS2L06ALTR 유통 업체	LIS2L06ALTR 이미지	LIS2L06ALTR 부품
LIS2L06ALTR 가격	LIS2L06ALTR 제조업체	LIS2L06ALTR 사진	LIS2L06ALTR 재고	LIS2L06ALTR 인벤토리
LIS2L06ALTR 새로운	LIS2L06ALTR 원본	LIS2L06ALTR 보증	LIS2L06ALTR RFQ	LIS2L06ALTR 온라인 주문

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

추가 : Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

저작권 © 2023 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited