



KXTH9-2083-FR

제조사 부품 번호:	KXTH9-2083-FR
제조사 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
설명서 일부:	ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 10LGA
데이터 시트:	KXTH9-2083-FR(1).pdf KXTH9-2083-FR(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 65200 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

KXTH9-2083-FR 100 % 새 원본 65200 PC 재고 있음, **KXTH9-2083-FR** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 **KXTH9-2083-FR** LAPIS Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **KXTH9-2083-FR** : Info@IC-Components.com

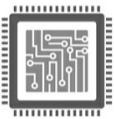










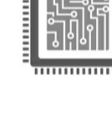













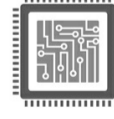




KXTH9-2083-FR의 사양

부품 번호	KXTH9-2083-FR	제조사 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
패키지 / 케이스	10-VFLGA	포장	Original-Reel®
실장 형	Surface Mount	제조사 패키지	10-LGA (3x3)
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	상세 설명	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2.5g 50Hz 10-LGA (3x3)
유형	Analog	출력 유형	Analog Voltage
종모	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale	전압 - 공급	1.8 V ~ 3.6 V
대역폭	50Hz	중심선	X, Y, Z
가속 범위	±2.5g	감도 (LSB / g)	-
감도 (mV / g)	400	다른 이름들	1191-1010-6
재고 수량	65200 pcs Stock	범주	센서, 트랜스듀서 > 모션 센서-가 속도계
기술	ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 10LGA	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

KXTH9-2083-FR으로 변환 된 키워드

LAPIS Semiconductor KXTH9-2083-FR	KXTH9-2083-FR 부분	KXTH9-2083-FR 가격	KXTH9-2083-FR 대리점
KXTH9-2083-FR 기술	KXTH9-2083-FR 주식	KXTH9-2083-FR 인벤토리	KXTH9-2083-FR 공급 업체
KXTH9-2083-FR 온라인 주문	KXTH9-2083-FR 문의	KXTH9-2083-FR 이미지	KXTH9-2083-FR 그림
KXTH9-2083-FR pdf	KXTH9-2083-FR 데이터 시트	KXTH9-2083-FR 데이터 시트	KXTH9-2083-FR pdf 데이터 시트
KXTH9-2083-FR 데이터 시트 다운로드	LAPIS Semiconductor 제조 업체	LAPIS Semiconductor KXTH9-2083-FR	Kionix Inc. KXTH9-2083-FR
Rohm Semiconductor KXTH9-2083-FR			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>KXTE9-2058 기술: KXTE9-2058 KTONIX DFN-10 제조사: KTONIX 재고: 새로운 원본, 34700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>KXTF9-1026 기술: KXTF9-1026 Klonix LGA 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 96200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>KXTJ9-1005 기술: KXTJ9-1005 KIONIX QFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 24600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>KXTNK-1000 기술: KXTNK-1000 KTONIX QFN 제조사: KTONIX 재고: 새로운 원본, 45800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>KXTE9-2056 기술: KXTE9-2056 KIONIX LGA10 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>KXTE9-2050 기술: KXTE9-2050 KIONIX LGA10 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>KXTF9 기술: KXTF9 KIONIX QFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>KXTF9-2045 기술: KXTF9-2045 KIONIX QFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>KXTJ9-1005 LGA 기술: KXTJ9-1005 LGA KIONIX LGA 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>KXTE9-1050 기술: KXTE9-1050 KIONIX QFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>KXTIK41744 기술: KXTIK41744 KIONIX QFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>KXTIK-1004 LGA16 기술: KXTIK-1004 LGA16 KTONIX LGA16 제조사: KTONIX 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>KXTF9-2042 기술: KXTF9-2042 KIONIX QFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>KXTI9-1001 기술: KXTI9-1001 KIONIX 10-LGA 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>KXTJ2-1009 기술: KXTJ2-1009 KIONIX LGA 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 25000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>KXTC8-2850 기술: KXTC8-2850 KTONIX QFN 제조사: KTONIX 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>KXTF9-2050 기술: KXTF9-2050 KIONIX LGA10 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>KXTJ2-1029 기술: KXTJ2-1029 原裝KIONIX LGA 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>KXTIK62647 기술: KXTIK62647 KIONIX QFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>KXTF9-4100 기술: ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 19500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>KXTI9-1016 기술: KXTI9-1016 KIONIX LGA10 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 51500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>KXTIK-1004 기술: KXTIK-1004 KTONIX QFN 제조사: KTONIX 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>KXTC9-1743 기술: KXTC9-1743 KIONIX LGA 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 28000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>KXTH9-2083 기술: KXTH9-2083 KIONIX 10-LGA 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>KXTE9 기술: KXTE9 KIONIX QFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>KXTJ3-1058 기술: KXTJ3-1058 ROHM/KIONIX LGA-12 제조사: ROHM/KIONIX 재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>KXTE9-1026 기술: KXTE9-1026 KIONIX LGA 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>KXTJ9-1007 기술: KXTJ9-1007 KIONIX LGA10 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>KXTJ3-1057 기술: TRI-AXIS, USER SELECTABLE 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>KXTF9-1039 기술: KXTF9-1039 KIONIX LGA10 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩