



ADXL312WACPZ-RL

제조사 부품 번호:	ADXL312WACPZ-RL
제조사 / 브랜드:	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명서 일부:	IC ACCEL SPI/I2C 3AX 32LFCSP
데이터 시트:	ADXL312WACPZ-RL.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

ADXL312WACPZ-RL 100 % 새 원본 300 PC 재고 있음, ADXL312WACPZ-RL 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 ADXL312WACPZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ ADXL312WACPZ-RL : Info@IC-Components.com

ADXL312WACPZ-RL의 사양

부품 번호	ADXL312WACPZ-RL	제조사 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	Automotive	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	ADXL312	패키지 / 케이스	32-LFQFN Exposed Pad, CSP
포장	Original-Reel®	실장 형	Surface Mount
제조사 지정 패키지	32-LFCSP-LQ (5x5)	작동 온도	-40°C ~ 105°C
상세 설명	Accelerometer X Axis ±1.5g, 3g, 6g, 12g 3.125Hz ~ 1.6kHz 32-LFCSP-LQ (5x5)	유형	Digital
출력 유형	I²C, SPI	종모	-
전압 - 공급	2 V ~ 3.6 V	대역폭	3.125Hz ~ 1.6kHz
중심선	X	가속 범위	±1.5g, 3g, 6g, 12g
감도 (LSB / g)	345 (±1.5g) ~ 43 (±12g)	감도 (mV / g)	-
다른 이름들	ADXL312WACPZ-RLDKR	재고 수량	300 pcs Stock
범주	센서, 트랜스듀서 > 모션 센서-가 속도계	기술	IC ACCEL SPI/I2C 3AX 32LFCSP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

ADXL312WACPZ-RL로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL312WACPZ-RL	ADXL312WACPZ-RL 부분	ADXL312WACPZ-RL 가격	ADXL312WACPZ-RL 대리점
ADXL312WACPZ-RL 기술	ADXL312WACPZ-RL 주식	ADXL312WACPZ-RL 인벤토리	ADXL312WACPZ-RL 공급 업체
ADXL312WACPZ-RL 온라인 주문	ADXL312WACPZ-RL 문의	ADXL312WACPZ-RL 이미지	ADXL312WACPZ-RL 그림
ADXL312WACPZ-RL pdf	ADXL312WACPZ-RL 데이터 시트	ADXL312WACPZ-RL 데이터 시트	ADXL312WACPZ-RL pdf 데이터 시트
ADXL312WACPZ-RL 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL312WACPZ-RL	AD ADXL312WACPZ-RL
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL312WACPZ-RL	Analog Devices Inc. ADXL312WACPZ-RL	Analog Devices, Inc. ADXL312WACPZ-RL	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>ADXL311JE-REEL CLCC8 기술: ADXL311JE-REEL CLCC8 ADI CLCC8 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 7600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL210AQC 기술: ADXL210AQC ADI SOP-14P 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL345BCCZ-RL7 기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADXL210QC-1 기술: ADXL210QC-1 AD SOP14 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL330KCPZ-RL 기술: ACCELEROMETER 3G ANALOG 16LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL262JE 기술: ADXL262JE AD LCC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADXL337BCPZ 기술: ADXL337BCPZ ADI LFCSP16 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL330KCPZ-RL1 기술: ADXL330KCPZ-RL1 AD QFN-16 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL325BCPZ 기술: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADXL320JCP-REEL7 기술: ADXL320JCP-REEL7 AD QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL210AQC-1 기술: ADXL210AQC-1 ADXL SOP-14 제조사: ADXL 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL311JE-REEL 기술: ADXL311JE-REEL ADI LCC 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADXL312WACPZ 기술: 3AXIS 1.5-12G ACCEL DIGITAL OUTP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL330KCPZ 기술: ADXL330KCPZ ADI QFN 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL337BCPZ-RL7 기술: ACCELEROMETER 3G ANALOG 16LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADXL312ACPZ-RL 기술: ACCEL 1.5-12G I2C/SPI 32-LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL213 기술: ADXL213 ADI LCC8 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL323KCPZ 기술: ACCEL 3.6G ANALOG 16LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADXL335CCPZ-RL 기술: ACCELEROMETER 3G ANALOG 16LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL295WXRZDZ 기술: ADXL295WXRZDZ ADI SOP16 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL322JCP-REEL7 기술: ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADXL345BCCZ 기술: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 11700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL340X 기술: ADXL340X AD QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL213AE 기술: ACCELEROMETER 1.2G PWM 8CLCC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADXL278 기술: ADXL278 AD CLCC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL323KCPZ-RL 기술: ACCEL 3.6G ANALOG 16LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 6200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL345BBCZ 기술: ADXL345BBCZ AD QFN14 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADXL203CE 기술: ACCELEROMETER 1.7G ANALOG 8CLCC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL288WBRZDZ 기술: ADXL288WBRZDZ ADI SOP16 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL311JE 기술: ADXL311JE AD LCC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩