



### ADA4084-4ACPZ-R7

제조사 부품 번호:	ADA4084-4ACPZ-R7
제조사명 / 브랜드:	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명서 일부:	IC OPAMP RRIO 30V QUAD 16LFCSP
데이터 시트:	ADA4084-4ACPZ-R7.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**ADA4084-4ACPZ-R7** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, ADA4084-4ACPZ-R7 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 ADA4084-4ACPZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ ADA4084-4ACPZ-R7 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### ADA4084-4ACPZ-R7의 사양

부품 번호	ADA4084-4ACPZ-R7	제조사명 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)	
연속	-	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)	
기본 부품 번호	ADA4084	패키지 / 케이스	16-WQFN Exposed Pad, CSP	
포장	Original-Reel®	실장 형	Surface Mount	
제조사명 장치 패키지	16-LFCSP-WQ (4x4)	작동 온도	-40°C ~ 125°C	
상세 설명	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-LFCSP-WQ (4x4)		전류 - 공급	625µA
출력 유형	Rail-to-Rail	회로의 수	4	
증폭기 유형	General Purpose	전류 - 출력 / 채널	30mA	
슬 루율	4.6 V/µs	전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	3 V ~ 30 V, ±1.5 V ~ 15 V	
이득 대역폭 제품	15.9MHz	전류 - 입력 바이어스	140nA	
전압 - 입력 오프셋	40µV	다른 이름들	ADA4084-4ACPZ-R7DKR	
재고 수량	100 pcs Stock	범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">선형 증폭기-계측, op 앰프, 버퍼 앰프</a>	
기술	IC OPAMP RRIO 30V QUAD 16LFCSP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수	

### ADA4084-4ACPZ-R7으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4084-4ACPZ-R7	ADA4084-4ACPZ-R7 부분	ADA4084-4ACPZ-R7 가격	ADA4084-4ACPZ-R7 대리점
ADA4084-4ACPZ-R7 기술	ADA4084-4ACPZ-R7 주석	ADA4084-4ACPZ-R7 인벤토리	ADA4084-4ACPZ-R7 공급 업체
ADA4084-4ACPZ-R7 온라인 주문	ADA4084-4ACPZ-R7 문의	ADA4084-4ACPZ-R7 이미지	ADA4084-4ACPZ-R7 그림
ADA4084-4ACPZ-R7 pdf	ADA4084-4ACPZ-R7 데이터 시트	ADA4084-4ACPZ-R7 데이터 시트	ADA4084-4ACPZ-R7 pdf 데이터 시트
ADA4084-4ACPZ-R7 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4084-4ACPZ-R7	AD ADA4084-4ACPZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4084-4ACPZ-R7	Analog Devices Inc. ADA4084-4ACPZ-R7	Analog Devices, Inc. ADA4084-4ACPZ-R7	

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <b>ADA4091-4ARUZ-RL</b> 기술: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 14TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4077-2ARZ</b> 기술: IC OPAMP GP 3.9MHZ 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 7800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4077-4ARZ</b> 기술: IC AMP DUAL 4MHZ WIDE BW 14SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 5200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADA4077-1ARZ</b> 기술: IC OPAMP GP 4MHZ 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4075-2ARZ</b> 기술: IC OPAMP GP 6.5MHZ 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4077-2ARMZ</b> 기술: IC OPAMP GP 3.9MHZ 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADA4077-4ARUZ</b> 기술: IC AMP DUAL 4MHZ WIDE BW 14TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 6200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4077-1BRZ</b> 기술: IC OPAMP GP 4MHZ 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 6300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4091-2ACPZ</b> 기술: ADA4091-2ACPZ ADI 8LFCSP 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADA4096-2ACPZ</b> 기술: ADA4096-2ACPZ AD DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4091-4ACPZ-R7</b> 기술: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 16LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4092-4ARUZ</b> 기술: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADA4062-4ARUZ</b> 기술: IC OPAMP JFET 1.4MHZ 14TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4062-4ACPZ-R7</b> 기술: IC OPAMP JFET 1.4MHZ 16LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4091-4ARUZ</b> 기술: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 14TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADA4091-2ARZ</b> 기술: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4077-2BRZ</b> 기술: IC OPAMP GP 3.9MHZ 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 6300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4303-2ACPZ</b> 기술: ADA4303-2ACPZ ADI QFN 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADA4302-4ACPZ</b> 기술: ADA4302-4ACPZ ADI LFCSP 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4092-4ARUZ-RL</b> 기술: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4051-2ARMZ-R7</b> 기술: IC OPAMP CHOPPER 125KHZ 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADA4084-2ARZ</b> 기술: IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 5700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4077-2ARMZ-R7</b> 기술: IC OPAMP GP 3.9MHZ 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4096-2WARMZ-R7</b> 기술: IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADA4096-4ARUZ</b> 기술: IC OPAMP GP 786KHZ RRO 14TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4084-4ARUZ</b> 기술: IC OPAMP RRIO 30V QUAD 14TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4084-2ARMZ</b> 기술: IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADA4096-2ARMZ</b> 기술: IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4181YRJZ</b> 기술: ADA4181YRJZ AD SOT23-6 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4051-2ARMZ</b> 기술: IC OPAMP CHOPPER 125KHZ 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto: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