

ADI (Analog Devices, Inc.)

ADA4691-4ACPZ-R7

부품 번호:	ADA4691-4ACPZ-R7
제조사:	ADI (Analog Devices, Inc.)
제품 설명:	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 16LFCSP
데이터 시트:	PDF ADA4691-4ACPZ-R7.pdf
RoHS 상태:	무연 / RoHS 준수
에서 운송된다:	홍콩
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

견적 요청

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

ADA4691-4ACPZ-R7의 명세

부품 번호	ADA4691-4ACPZ-R7
제조사	ADI (Analog Devices, Inc.)
기술	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 16LFCSP
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	PDF ADA4691-4ACPZ-R7.pdf
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.5 V
전압 - 입력 오프셋	500µV
제조사 패키지 패키지	16-LFCSP-WQ (3x3)
슬 루율	1.3 V/µs
연속	-
포장	Cut Tape (CT)
패키지 / 케이스	16-WFQFN Exposed Pad, CSP
출력 유형	Rail-to-Rail
다른 이름들	ADA4691-4ACPZ-R7CT
작동 온도	-40°C ~ 125°C
회로의 수	4
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
제조사 표준 리드 타임	7 Weeks
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
이득 대역폭 제품	3.6MHz
상세 설명	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-LFCSP-WQ (3x3)
전류 - 공급	180µA
전류 - 출력 / 채널	55mA
전류 - 입력 바이어스	0.5pA
기본 부품 번호	ADA4691
증폭기 유형	Voltage Feedback

관련 태그

ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4691-4ACPZ-R7	ADA4691-4ACPZ-R7 디스트리뷰터	ADA4691-4ACPZ-R7 공급 업체
ADA4691-4ACPZ-R7 가격	ADA4691-4ACPZ-R7 사진	ADA4691-4ACPZ-R7 이미지
ADA4691-4ACPZ-R7 PDF 데이터 시트	ADA4691-4ACPZ-R7 다운로드 데이터 시트	ADA4691-4ACPZ-R7 데이터 시트
ADA4691-4ACPZ-R7 재고	ADA4691-4ACPZ-R7 구매	ADI (Analog Devices, Inc.) 구매 ADA4691-4ACPZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4691-4ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) 공급 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) 유통 업체
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4691-4ACPZ-R7	AD ADA4691-4ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4691-4ACPZ-R7
Analog Devices Inc. ADA4691-4ACPZ-R7	Analog Devices, Inc. ADA4691-4ACPZ-R7	

관련 상품

<div style="text-align: center;"> </div> <p>ADA4692-2ACPZ-R7 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 기술: IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 8LFCSP 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p>ADA4691-4ACPZ-RL 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 기술: IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 16LFCSP 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p>ADA4691-2ACPZ-R7 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 기술: IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 10-LFCSP 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p>ADA4692-2ARZ-RL 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 기술: IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 8SOIC 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p>ADA4691-2ACBZ-R7 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 기술: IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 9WLCSP 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p>ADA4691-2ACPZ-RL 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 기술: IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 10-LFCSP 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p>ADA4691-4ACPZ-R2 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 기술: IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 16LFCSP 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p>ADA4692-2ARZ 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 기술: IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 8SOIC 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p>ADA4692-2ARZ-R7 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 기술: IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 8SOIC 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p>ADA4691-2ACBZ-RL 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 기술: IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 9WLCSP 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p>ADA4692-2ACPZ-RL 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 기술: IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 8LFCSP 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p>ADA4666-2ARMZ-RL 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 기술: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px;">RFQ</p>