



**OPA1632DR**

제조사 부품 번호:	OPA1632DR
제조업체 / 브랜드	N/A
설명서 일부:	IC OPAMP AUDIO 180MHZ 8SOIC
데이터 시트:	
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2776 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

**OPA1632DR** 100 % 새로운 Original 2776 pcs 재고, OPA1632DR 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 OPA1632DR 을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ OPA1632DR : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

OPA1632DR의 사양

부품 번호	OPA1632DR	제조업체 / 브랜드	N/A
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	5 V ~ 32 V, ±2.5 V ~ 16 V	전압 - 입력 오프셋	500µV
제조업체 장치 패키지	8-SOIC	슬프 무늬	50 V/µs
연속	-	포장	Original-Reel®
패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	출력 유형	Differential
다른 이름들	296-39100-6	작동 온도	-40°C ~ 85°C
회로의 수	1	실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)	상세 설명	Audio Amplifier 1 Circuit Differential 8-SOIC
전류 - 공급	14mA	전류 - 출력 / 채널	85mA
전류 - 입력 바이어스	2µA	증폭기 유형	Audio
-3dB 대역폭	180MHz	재고 수량	2776 pcs Stock
범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">선형 증폭기-계측, op 앰프, 버퍼 앰프</a>	기술	IC OPAMP AUDIO 180MHZ 8SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

OPA1632DR으로 변환 된 키워드

OPA1632DR	OPA1632DR 부분	OPA1632DR 가격	OPA1632DR 디스트리뷰터
OPA1632DR 기술	OPA1632DR 재고	OPA1632DR 인벤토리	OPA1632DR 공급 업체
OPA1632DR 온라인 주문	OPA1632DR 문의	OPA1632DR 이미지	OPA1632DR 사진
OPA1632DR pdf	OPA1632DR 데이터 시트	OPA1632DR 데이터 시트	OPA1632DR pdf 데이터 시트
OPA1632DR 데이터 시트 다운로드	제조업체		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p><b>OPA1642AID</b></p> <p>기술:  제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1641AIDR</b></p> <p>기술: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1644AIPWR</b></p> <p>기술: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 14TSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA1644AIDR</b></p> <p>기술: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 14SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1632DGNR</b></p> <p>기술: IC OPAMP AUDIO 180MHZ 8MSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1632D</b></p> <p>기술: TI SOP8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2645 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA1662AID</b></p> <p>기술: IC OPAMP AUDIO 22MHZ RRO 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2792 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1612AIDR</b></p> <p>기술: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1612AID</b></p> <p>기술: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2755 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA1611AID</b></p> <p>기술:  제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1644AID</b></p> <p>기술: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 14SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2645 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1642AQDGKRQ1</b></p> <p>기술: OPA1640 OP-AMP ON BICOM3HV PROCE 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2855 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA1642AIDR</b></p> <p>기술: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 14400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1622IDRCR</b></p> <p>기술: IC OPAMP AUDIO 10VSON 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1654AIPWR</b></p> <p>기술: IC OPAMP AUDIO 18MHZ RRO 14TSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2866 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA1604AIPW</b></p> <p>기술: IC OPAMP AUDIO 35MHZ RRO 14TSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2878 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1604AID</b></p> <p>기술: IC OPAMP AUDIO 35MHZ RRO 14SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2846 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1604AIPWR</b></p> <p>기술: IC OPAMP AUDIO 35MHZ RRO 14TSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA1602AIDR</b></p> <p>기술: IC OPAMP AUDIO 35MHZ RRO 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1642AIDGKR</b></p> <p>기술: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 8VSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1654AIDR</b></p> <p>기술: IC OPAMP AUDIO 18MHZ RRO 14SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2652 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA1604AIDR</b></p> <p>기술: IC OPAMP AUDIO 35MHZ RRO 14SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1632DR S08</b></p> <p>기술:  제조사:  재고: 새로운 원본, 2743 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1641AIDGKR</b></p> <p>기술: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 8VSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 8100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA1654AID</b></p> <p>기술: IC OPAMP AUDIO 18MHZ RRO 14SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2792 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1652AIDR</b></p> <p>기술: IC OPAMP AUDIO 18MHZ RRO 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 13400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1611AIDR</b></p> <p>기술: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2880 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA1612AIDRGR SON8</b></p> <p>기술: TI SON8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 3952 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1612AIDRGT</b></p> <p>기술: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8WSON 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2802 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1612AIDRGR</b></p> <p>기술: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8WSON 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
전화 : 00 852-30501935  
팩스: 00 852-30501945

주소: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, 뉴 테리토리, 홍콩