



TLC27L2ACDR

제조사 부품 번호:	TLC27L2ACDR
제조업체 / 브랜드	N/A
설명서 일부:	IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC
데이터 시트:	
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

TLC27L2ACDR 100 % 새로운 Original 5000 pcs 재고, TLC27L2ACDR 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warranted와 함께 TLC27L2ACDR 을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ TLC27L2ACDR : Info@IC-Components.com

TLC27L2ACDR의 사양

부품 번호	TLC27L2ACDR	제조업체 / 브랜드	N/A
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	3 V ~ 16 V, ±1.5 V ~ 8 V	전압 - 입력 오프셋	900µV
제조업체 장치 패키지	8-SOIC	습 무음	0.05 V/µs
연속	LinCMOS™	포장	Original-Reel®
패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	출력 유형	-
다른 이름들	296-26749-6	작동 온도	0°C ~ 70°C
회로의 수	2	실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)	이득 대역폭 제품	110kHz
상세 설명	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SOIC	전류 - 공급	29µA
전류 - 출력 / 재빌	30mA	전류 - 입력 바이어스	0.7pA
기본 부품 번호	TLC27L2A	증폭기 유형	General Purpose
재고 수량	5000 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 선형 증폭기-계측, op 앰프, 버퍼 앰프
기술	IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

TLC27L2ACDR으로 변환 된 키워드

TLC27L2ACDR	TLC27L2ACDR 부분	TLC27L2ACDR 가격	TLC27L2ACDR 디스트리뷰터
TLC27L2ACDR 기술	TLC27L2ACDR 재고	TLC27L2ACDR 인벤토리	TLC27L2ACDR 공급 업체
TLC27L2ACDR 온라인 주문	TLC27L2ACDR 문의	TLC27L2ACDR 이미지	TLC27L2ACDR 사진
TLC27L2ACDR pdf	TLC27L2ACDR 데이터 시트	TLC27L2ACDR 데이터 시트	TLC27L2ACDR pdf 데이터 시트
TLC27L2ACDR 데이터 시트 다운로드	제조업체		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>TLC27L1ACDR 기술: TI SOP8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2897 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLC2791 기술: 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLC27L1CDR 기술: IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TLC27L1CD 기술: IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2863 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLC27L2ACP 기술: IC OPAMP GP 110KHZ 8DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 12600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLC27L2BIDRG4 기술: IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TLC27L2BCP 기술: IC OPAMP GP 110KHZ 8DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLC27L1IDR 기술: IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLC27L2C 기술: TLC27L2C TI SOP8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2883 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TLC27L2BIDR 기술: IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLC27L2 기술: 제조사: 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLC27L1BIDR 기술: TLC27L1BIDR TI SOP8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TLC27L2BI 기술: TLC27L2BI TI DIP8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2673 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLC27L1AIDRG4 기술: TLC27L1AIDRG4 TI SOP-8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 8100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLC27L2AIDR 기술: IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2771 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TLC27L1AIDR 기술: TLC27L1AIDR TI SOP8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLC27L1MDR 기술: TI NA 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2687 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLC27L2AI 기술: TLC27L2AI TI SOP8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2654 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TLC27L1CDRG4 기술: IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLC27L2ACDRG4 기술: IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 16500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLC27L2AIP 기술: IC OPAMP GP 110KHZ 8DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2652 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TLC27L2AIDRG4 기술: IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLC27L2AI/IP/AC 기술: TLC27L2AI/IP/AC TI DIP 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2827 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLC27L1BCDRG4 기술: TLC27L1BCDRG4 TI SOP-8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 9200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TLC27L2CD 기술: IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2607 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLC2791DR 기술: IC OPAMP GP 2.2MHZ 14SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLC27L1BCDR 기술: TLC27L1BCDR TI SOP8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TLC27L2BCDR 기술: IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2880 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLC27L2ACPSR 기술: IC OPAMP GP 110KHZ 8SO 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2772 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLC27L1IS-13 기술: IC OPAMP GENERAL PURPOSE 8-SO 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: 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