



**TLC271BCDR**

제조사 부품 번호:	TLC271BCDR
제조업체 / 브랜드	N/A
설명서 일부:	IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC
데이터 시트:	무연 / RoHS 준수
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	새로운 원본, 11400 개 구매 가능합니다.
재고 상태:	Hong Kong
에서 운송된다:	DHL/Fedex/TNT/UPS
선적 방법:	

[견적](#)

**TLC271BCDR** 100 % 새로운 Original 11400 pcs 재고, TLC271BCDR 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 TLC271BCDR 을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ TLC271BCDR : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**TLC271BCDR의 사양**

부품 번호	TLC271BCDR	제조업체 / 브랜드	N/A
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	3 V ~ 16 V, ±1.5 V ~ 8 V	전압 - 입력 오프셋	390µV
제조업체 장치 패키지	8-SOIC	슬프 루플	5.3 V/µs
연속	LinCMOS™	포장	Original-Reel®
패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	출력 유형	-
다른 이름들	296-38272-6	작동 온도	0°C ~ 70°C
회로의 수	1	실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)	이득 대역폭 제품	2.2MHz
상세 설명	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	전류 - 공급	950µA
전류 - 출력 / 재빌	30mA	전류 - 입력 바이어스	0.7pA
증폭기 유형	General Purpose	재고 수량	11400 pcs Stock
범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">선형 증폭기-계측, op 앰프, 버퍼 앰프</a>	기술	IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**TLC271BCDR으로 변환 된 키워드**

TLC271BCDR	TLC271BCDR 부분	TLC271BCDR 가격	TLC271BCDR 디스트리뷰터
TLC271BCDR 기술	TLC271BCDR 재고	TLC271BCDR 인벤토리	TLC271BCDR 공급 업체
TLC271BCDR 온라인 주문	TLC271BCDR 문의	TLC271BCDR 이미지	TLC271BCDR 사진
TLC271BCDR pdf	TLC271BCDR 데이터 시트	TLC271BCDR 데이터 시트	TLC271BCDR pdf 데이터 시트
TLC271BCDR 데이터 시트 다운로드	제조업체		

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>TLC271ACP</b> 기술: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2883 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC271BCDRG4</b> 기술: 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC271BCPSR</b> 기술: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SO 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2856 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TLC271ACPSR</b> 기술: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SO 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2641 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC271CD</b> 기술: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2810 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC271BIP</b> 기술: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 10500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TLC271CPW</b> 기술: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8TSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2702 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC271BIDR</b> 기술: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2867 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC271AIP</b> 기술: TI NA 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2610 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TLC271IDR</b> 기술: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2860 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC271BCD</b> 기술: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2837 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC271CS-13</b> 기술: DIODES SOP 제조사: DIODES 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TLC271ACDR</b> 기술: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC2654MP</b> 기술: TLC2654MP TI DIP-8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC271CDRG4</b> 기술: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 23200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TLC271ACDRG4</b> 기술: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC2654C-14DR</b> 기술: IC OPAMP GP 1.9MHZ 14SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2808 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC2654C-8D</b> 기술: IC OPAMP GP 1.9MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2872 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TLC271CPSR</b> 기술: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SO 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2782 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC2662CP</b> 기술: TLC2662CP TI DIP8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2601 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC271CPWR</b> 기술: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8TSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TLC2654I-8D</b> 기술: IC OPAMP GP 1.9MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2748 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC271AIDR</b> 기술: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC2654CN</b> 기술: IC OPAMP GP 1.9MHZ 14DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2631 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TLC271C</b> 기술: ST SOP 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 2663 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC271ACD</b> 기술: 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2803 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC271CDR</b> 기술: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TLC271CP</b> 기술: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 13100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC2654IP</b> 기술: IC OPAMP GP 1.9MHZ 8DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2648 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TLC271ID</b> 기술: TI SOP-8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2887 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></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