



TL031CP

제조사 부품 번호:	TL031CP
제조사 / 브랜드	N/A
설명서 일부:	IC OPAMP JFET 1.1MHZ 8DIP
데이터 시트:	무연 / RoHS 준수
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다.
제고 상태:	Hong Kong
에서 운송된다:	DHL/Fedex/TNT/UPS
선적 방법:	

[견적](#)

TL031CP 100 % 새로운 Original 12500 pcs 제고, TL031CP 가격, 제고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warranted와 함께 TL031CP 을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰, RFQ TL031CP : Info@IC-Components.com

TL031CP의 사양

부품 번호	TL031CP	제조사 / 브랜드	N/A
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	10 V ~ 30 V, ±5 V ~ 15 V	전압 - 입력 오프셋	500µV
제조사 지정 패키지	8-PDIP	슬프	5.1 V/µs
연속	-	포장	Tube
패키지 / 케이스	8-DIP (0.300", 7.62mm)	출력 유형	-
다른 이름들	296-7144-5	작동 온도	0°C ~ 70°C
회로의 수	1	실장 형	Through Hole
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)	이득 대역폭 제품	1.1MHz
상세 설명	J-FET Amplifier 1 Circuit 8-PDIP	전류 - 공급	217µA
전류 - 출력 / 재빌	40mA	전류 - 입력 바이어스	2pA
기본 부품 번호	TL031	증폭기 유형	J-FET
제고 수량	12500 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 선형 증폭기-계측, op 앰프, 버퍼 앰프
기술	IC OPAMP JFET 1.1MHZ 8DIP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

TL031CP으로 변환 된 키워드

TL031CP	TL031CP 부분	TL031CP 가격	TL031CP 디스트리뷰터
TL031CP 기술	TL031CP 제고	TL031CP 인벤토리	TL031CP 공급 업체
TL031CP 온라인 주문	TL031CP 문의	TL031CP 이미지	TL031CP 사진
TL031CP pdf	TL031CP 데이터 시트	TL031CP 데이터 시트	TL031CP pdf 데이터 시트
TL031CP 데이터 시트 다운로드	제조사		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>TL031IP 기술: IC OPAMP JFET 1.1MHZ 8DIP 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 41000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL031MJ 기술: TL031MJ TI深圳現 CDIP8 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 87500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL0324SF8 기술: TL0324SF8 TOMATOLSI TCP 제조사: TOMATOLSI 제고: 새로운 원본, 2899 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TL031CDRG4 기술: IC OPAMP JFET 1.1MHZ 8SOIC 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 8800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL031AIDR 기술: TL031AIDR TI SOP-8 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 76000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL0324SF9 기술: TL0324SF9 TOMATO SMD 제조사: TOMATO 제고: 새로운 원본, 8900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TL026CDRG4 기술: TL026CDRG4 TI SOP-8 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 10200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL031ACDRG4 기술: TL031ACDRG4 TI深圳現 SOP8 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 75400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL032AIDR 기술: IC OPAMP JFET 1.1MHZ 8SOIC 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 15300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TL031AMP 기술: TL031AMP TI DIP8 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 75400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL0324SF11 기술: TL0324SF11 TL SMD 제조사: TL 제고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL031IDR 기술: TL031IDR TI SOP8 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TL032ACP 기술: IC OPAMP JFET 1.1MHZ 8DIP 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 8300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL026CPS 기술: TL026CPS TI SOP8 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 2723 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL031AID 기술: TL031AID TI大量 SOP 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 77500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TL031ACP 기술: TL031ACP TI DIP8 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 6300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL032AID 기술: IC OPAMP JFET 1.1MHZ 8SOIC 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 2692 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL031CD 기술: IC OPAMP JFET 1.1MHZ 8SOIC 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 74500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TL031IDRG4 기술: TL031IDRG4 TI SOP-8 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 86000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL026CPSR 기술: IC DIFF AMP W/AGC HI-FREQ 8SO 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL032ACDR 기술: IC OPAMP JFET 1.1MHZ 8SOIC 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TL031AMJGB 기술: TL031AMJGB TI深圳現 CDIP8 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 77500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL031AIP 기술: TL031AIP TI DIP8 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 76000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL031CDR 기술: IC OPAMP JFET 1.1MHZ 8SOIC 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 77400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TL031ID 기술: IC OPAMP JFET 1.1MHZ 8SOIC 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 84500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL0324F3 기술: TL0324F3 TOMATO NA 제조사: TOMATO 제고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL032ACDRG4 기술: IC OPAMP JFET 1.1MHZ 8SOIC 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TL026CP 기술: IC AGC VIDEO AMP 8DIP 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 2638 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL031ACDR 기술: TL031ACDR TI深圳現 SOP8 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 76000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL031MP 기술: TL031MP TI DIP8 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 88800 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