



TL031IP

제조사 부품 번호:	TL031IP
제조업체 / 브랜드	N/A
설명서 일부:	IC OPAMP JFET 1.1MHZ 8DIP
데이터 시트:	
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 41000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

TL031IP 100 % 새로운 Original 41000 pcs 재고, TL031IP 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 TL031IP 을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ TL031IP : Info@IC-Components.com

TL031IP의 사양

부품 번호	TL031IP	제조업체 / 브랜드	N/A
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	10 V ~ 30 V, ±5 V ~ 15 V	전압 - 입력 오프셋	500µV
제조업체 장치 패키지	8-PDIP	슬 루율	5.1 V/µs
연속	-	포장	Tube
패키지 / 케이스	8-DIP (0.300", 7.62mm)	출력 유형	-
다른 이름들	296-34246-5 TL031IP-ND TL031IPE4 TL031IPE4-ND	작동 온도	-40°C ~ 85°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 - 입력 바이어스	2pA	기본 부품 번호	TL031
증폭기 유형	J-FET	재고 수량	41000 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		

TL031IP으로 변환 된 키워드

TL031IP	TL031IP 부분	TL031IP 가격	TL031IP 디스트리뷰터
TL031IP 기술	TL031IP 재고	TL031IP 인벤토리	TL031IP 공급 업체
TL031IP 온라인 주문	TL031IP 문의	TL031IP 이미지	TL031IP 사진
TL031IP pdf	TL031IP 데이터 시트	TL031IP 데이터 시트	TL031IP pdf 데이터 시트
TL031IP 데이터 시트 다운로드	제조업체		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>TL031ACDR 기술: TL031ACDR TI深圳現 SOP8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 76000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL031CD 기술: IC OPAMP JFET 1.1MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 74500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL032AID 기술: IC OPAMP JFET 1.1MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2692 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TL031AMP 기술: TL031AMP TI DIP8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 75400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL031AID 기술: TL031AID TI大量 SOP 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 77500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL031IDR 기술: TL031IDR TI SOP8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TL031AMJGB 기술: TL031AMJGB TI深圳現 CDIP8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 77500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL032AIP 기술: IC OPAMP JFET 1.1MHZ 8DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 8400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL031ACP 기술: TL031ACP TI DIP8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 6300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TL031AIDR 기술: TL031AIDR TI SOP-8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 76000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL032CD 기술: TL032CD 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL0324SF8 기술: TL0324SF8 TOMATOLSI TCP 제조사: TOMATOLSI 재고: 새로운 원본, 2899 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TL031MP 기술: TL031MP TI DIP8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 88800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL032AMP 기술: TL032AMP TI DIP-8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 7600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL032AIDRG4 기술: IC OPAMP JFET 1.1MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 8200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TL031ID 기술: IC OPAMP JFET 1.1MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 84500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL031ACDRG4 기술: TL031ACDRG4 TI深圳現 SOP8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 75400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL031CP 기술: IC OPAMP JFET 1.1MHZ 8DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TL032AIDR 기술: IC OPAMP JFET 1.1MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 15300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL031CDRG4 기술: IC OPAMP JFET 1.1MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 8800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL032ACP 기술: IC OPAMP JFET 1.1MHZ 8DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 8300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TL0324F3 기술: TL0324F3 TOMATO NA 제조사: TOMATO 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL0324SF11 기술: TL0324SF11 TL SMD 제조사: TL 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL032ACDR 기술: IC OPAMP JFET 1.1MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TL032ACDRG4 기술: TL032ACDRG4 TI SOP-8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL031IDRG4 기술: TL031IDRG4 TI SOP-8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 86000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL031MJ 기술: TL031MJ TI深圳現 CDIP8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 87500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TL031AIP 기술: TL031AIP TI DIP8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 76000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL031CDR 기술: IC OPAMP JFET 1.1MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 77400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TL0324SF9 기술: TL0324SF9 TOMATO SMD 제조사: TOMATO 재고: 새로운 원본, 8900 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