



TP3071N-G

제조사 부품 번호:	TP3071N-G
제조업체 / 브랜드	N/A
설명어의 일부:	IC CODEC FILTER PCM 20DIP
데이터 시트:	
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 미준수
재고 상태:	새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

TP3071N-G 100 % 새로운 Original 2600 pcs 재고, TP3071N-G 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 TP3071N-G 을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ TP3071N-G : Info@IC-Components.com

TP3071N-G의 사양

부품 번호	TP3071N-G	제조업체 / 브랜드	N/A
전압 - 공급, 디지털	4.75 V ~ 5.25 V	전압 - 공급, 아날로그	4.75 V ~ 5.25 V
유형	PCM, Filter	제조업체 장치 패키지	20-DIP
시그마 델타	No	연속	COMBO®II
S / N 비의 ADC / DAC들 (DB) 일반	-	분해능 (비트)	-
포장	Tube	패키지 / 케이스	20-DIP (0.300", 7.62mm)
작동 온도	0°C ~ 70°C	의 ADC / DAC를 수	1 / 1
실장 형	Through Hole	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
동적 범위의 ADC / DAC를 (dB) 일반	-	상세 설명	PCM, Filter Interface PCM Audio Interface 20-DIP
데이터 인터페이스	PCM Audio Interface	기본 부품 번호	TP3071
재고 수량	2600 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 인터페이스 코덱
기술	IC CODEC FILTER PCM 20DIP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 미준수

TP3071N-G으로 변환 된 키워드

TP3071N-G	TP3071N-G 부분	TP3071N-G 가격	TP3071N-G 디스트리뷰터
TP3071N-G 기술	TP3071N-G 재고	TP3071N-G 인벤토리	TP3071N-G 공급 업체
TP3071N-G 온라인 주문	TP3071N-G 문의	TP3071N-G 이미지	TP3071N-G 사진
TP3071N-G pdf	TP3071N-G 데이터 시트	TP3071N-G 데이터 시트	TP3071N-G pdf 데이터 시트
TP3071N-G 데이터 시트 다운로드	제조업체		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>TP3070V-D 기술: TP3070V-D NS PLCC 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 2846 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TP3067WMX/NOPB 기술: TP3067WMX/NOPB NS SOP 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 13900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TP3211J-SLIM 기술: NS DIP 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 2703 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TP3071AJ-D 기술: TP3071AJ-D NS CDIP 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 6300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TP3067V 기술: TP3067V NS PLCC 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 5300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TP3155V 기술: IC CIRCUIT TIME SLOT 20-PLCC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2843 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TP3204N 기술: NS DIP-20 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 3616 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TP3067WMX 기술: TP3067WMX NS SOP20 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 2770 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TP3076N-G 기술: TP3076N-G NS DIP 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 2745 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TP3067V-X 기술: TI PLCC 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2634 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TP3067N 기술: IC CODEC FILTER CMOS 20DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 22300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TP3155J 기술: TP3155J NSC CDIP 제조사: NSC 재고: 새로운 원본, 2752 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TP3070V-XG/NOPB 기술: IC COMBO II PCM FILTER 28PLCC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2784 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TP321-TR 기술: 3PEAK SOT23-5 제조사: 3PEAK 재고: 새로운 원본, 34500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TP3070V-XG 기술: IC COMBO II PCM FILTER 28PLCC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TP3067WM/NOPB 기술: 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2640 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TP3071J-D 기술: TP3071J-D NSC NA 제조사: NSC 재고: 새로운 원본, 2792 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TP3201-101EC 기술: TOPRO SOT-163 제조사: TOPRO 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TP3067WM 기술: IC CODEC FILTER CMOS 20SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TP3211JSLIM 기술: TP3211JSLIM NS DIP 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 2873 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TP3071AN-G 기술: IC COMBO II NSC DIP20 제조사: NSC 재고: 새로운 원본, 2771 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TP3155N 기술: IC CIRCUIT TIME SLOT 20-DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 9100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TP30DC27D15/-17B 기술: N/A NA 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2792 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TP3120J 기술: NS CDIP-40 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 2855 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TP3155J* 기술: TP3155J* NS DIP-20P 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 2626 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TP3070V-X 기술: TP3070V-X NSC PLCC28 제조사: NSC 재고: 새로운 원본, 2722 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TP3094V 기술: TP3094V PCM COMBO QUAD 44PLCC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2838 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TP3100M-13-F 기술: DIODES DO-214B 제조사: DIODES 재고: 새로운 원본, 2873 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TP3213 기술: TELEPATH BGA 제조사: TELEPATH 재고: 새로운 원본, 2648 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TP3070V-G 기술: IC INTERFAC PCM COMBO II 28-PLCC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2837 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