



TEA2031A

제조사 부품 번호: 제조업체 / 브랜드 설명의 일부: 데이터 시트: 무연 여부 / RoHS 준수 여부: 재고 상태: 예시 운송된다: 선적 방법:	TEA2031A STMicroelectronics IC CORRECTION EAST/WEST 8DIP 무연 / RoHS 준수 새로운 원본, 13700 개 구매 가능합니다. Hong Kong DHL/Fedex/TNT/UPS
---	---

[견적](#)

TEA2031A 100 % 새 원본 13700 PC 재고 있음, TEA2031A 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 TEA2031A STMicroelectronics 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ TEA2031A : Info@IC-Components.com

TEA2031A의 사양

부품 번호	TEA2031A	제조업체 / 브랜드	STMicroelectronics
연속	-	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	TEA2031A	패키지 / 케이스	8-DIP (0.300", 7.62mm)
포장	Tube	실장 형	Through Hole
제조업체 장치 패키지	8-DIP	유형	Video
응용 프로그램	Displays, Monitors, TV	재고 수량	13700 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 리니어 비디오 프로세싱	기술	IC CORRECTION EAST/WEST 8DIP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

TEA2031A으로 변환 된 키워드

STMicroelectronics TEA2031A	TEA2031A 부분	TEA2031A 가격	TEA2031A 대리점
TEA2031A 기술	TEA2031A 주식	TEA2031A 인벤토리	TEA2031A 공급 업체
TEA2031A 온라인 주문	TEA2031A 문의	TEA2031A 이미지	TEA2031A 그림
TEA2031A pdf	TEA2031A 데이터 시트	TEA2031A 데이터 시트	TEA2031A pdf 데이터 시트
TEA2031A 데이터 시트 다운로드	STMicroelectronics 제조 업체	STMicroelectronics TEA2031A	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>TEA37185 기술: TEA37185 ST SOP20 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TEA2019 기술: TEA2019 ST DIP-14 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TEA2025E 기술: TEA2025E ST DIP16 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TEA2025A 기술: TEA2025A ST DIP12H 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TEA3718S 기술: TEA3718S ST SOP-20 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TEA2029C 기술: TEA2029C ST DIP-26 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TEA2025DL 기술: TEA2025DL UTC SOP20 제조사: UTC 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TEA2037A 기술: IC CORRECTION EAST/WEST 16DIP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TEA3718SFP 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 20SO 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 12100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TEA2025D013TR 기술: IC AMP AUDIO 4.7W MONO AB 20SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TEA2025B 기술: IC AMP AUDIO PWR 4.7W MONO 16DIP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TEA2029F 기술: TEA2029F ST DIP-28 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TEA3718 기술: TEA3718 ST ZIP15 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 18100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TEA3718DP 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 16POWERDIP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TEA2025 기술: TEA2025 UTC SOP20 제조사: UTC 재고: 새로운 원본, 17000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TEA2025D 기술: IC AMP AUDIO PWR 4.7W AB 20SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TEA3718SF 기술: TEA3718SF ST SOP20 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TEA3718A 기술: TEA3718A ST DIP-16 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TEA3717 기술: TEA3717 ST DIP-16 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 21400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TEA2260 기술: TEA2260 ST DIP-16 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TEA3718SDP 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 16POWERDIP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 14800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TEA2025H 기술: TEA2025H ST DIP 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TEA2025L 기술: TEA2025L UTC DIP 제조사: UTC 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TEA2028B 기술: TEA2028B ST DIP-28 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TEA3717DP 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 16POWERDIP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TEA2025AL 기술: TEA2025AL UTC DIP-12H 제조사: UTC 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TEA2262 기술: TEA2262 ST DIP 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 6700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TEA2025AM 기술: TEA2025AM HG SOP16 제조사: HG 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TEA3718SFP SOP20 기술: TEA3718SFP SOP20 STM SOP20 제조사: STM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TEA2261 기술: IC CTRLR OVP UVLO 16DIP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 10300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩