



TLE-120-01-G-DV-A-P-TR

제조사 부품 번호:	TLE-120-01-G-DV-A-P-TR
제조업체 / 브랜드	Samtec, Inc.
설명어 일부:	2MM SOCKET STRIPS
데이터 시트:	무연 / RoHS 준수
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	새로운 원본, 2636 개 구매 가능합니다.
재고 상태:	Hong Kong
에서 운송된다:	DHL/Fedex/TNT/UPS
선적 방법:	

[견적](#)

TLE-120-01-G-DV-A-P-TR 100 % 새로운 Original 2636 pcs 재고, TLE-120-01-G-DV-A-P-TR 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warranted와 함께 TLE-120-01-G-DV-A-P-TR Samtec, Inc.을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ TLE-120-01-G-DV-A-P-TR : Info@IC-Components.com

TLE-120-01-G-DV-A-P-TR의 사양

부품 번호	TLE-120-01-G-DV-A-P-TR	제조업체 / 브랜드	Samtec, Inc.
연속	*	포장	Tape & Reel (TR)
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)	상세 설명	Position Connector
재고 수량	2636 pcs Stock	범주	커넥터, 상호 연결 > 직사각형 커넥터-헤더, 리셉터를, 암 소켓
기술	2MM SOCKET STRIPS	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

TLE-120-01-G-DV-A-P-TR으로 변환 된 키워드

Samtec, Inc. TLE-120-01-G-DV-A-P-TR	TLE-120-01-G-DV-A-P-TR 부분	TLE-120-01-G-DV-A-P-TR 가격	TLE-120-01-G-DV-A-P-TR 디스트리뷰터
TLE-120-01-G-DV-A-P-TR 기술	TLE-120-01-G-DV-A-P-TR 재고	TLE-120-01-G-DV-A-P-TR 인벤토리	TLE-120-01-G-DV-A-P-TR 공급 업체
TLE-120-01-G-DV-A-P-TR 온라인 주문	TLE-120-01-G-DV-A-P-TR 문의	TLE-120-01-G-DV-A-P-TR 이미지	TLE-120-01-G-DV-A-P-TR 사진
TLE-120-01-G-DV-A-P-TR pdf	TLE-120-01-G-DV-A-P-TR 데이터 시트	TLE-120-01-G-DV-A-P-TR 데이터 시트	TLE-120-01-G-DV-A-P-TR pdf 데이터 시트
TLE-120-01-G-DV-A-P-TR 데이터 시트 다운로드	Samtec, Inc. 제조업체	Samtec, Inc. TLE-120-01-G-DV-A-P-TR	Samtec Inc. TLE-120-01-G-DV-A-P-TR

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>TLE2022ACD 기술: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2611 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLE2021MP 기술: TLE2021MP TI DIP8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLE2022AIDR 기술: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2707 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TLE2022ACDR 기술: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLE2021IDR 기술: IC OPAMP GP 2MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLE2021CP 기술: IC OPAMP GP 2MHZ 8DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2601 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TLE2022ACP 기술: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLE2021AMP 기술: TLE2021AMP TI DIP-8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 6900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLE2022AIDRG4 기술: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TLE2022AMDR 기술: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2760 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLE2021ID 기술: 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLE2021ACP 기술: IC OPAMP GP 2MHZ 8DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TLE2021CDRG4 기술: IC OPAMP GP 2MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLE2021MDR 기술: TLE2021MDR TI SOP8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2757 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLE2021AMDR 기술: TLE2021AMDR TI SOP-8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 6900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TLE2022ACDRG4 기술: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLE2022AMD 기술: 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2722 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLE2021AIDR 기술: IC OPAMP GP 2MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TLE-5206-2G 기술: 제조사: 재고: 새로운 원본, 2640 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLE2021AID 기술: IC OPAMP GP 2MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2680 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLE2021QDRQ1 기술: IC OPAMP GP 2MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TLE 6220 기술: 제조사: INFINEON 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLE2021IP 기술: IC OPAMP GP 2MHZ 8DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2706 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLE2022AC 기술: TLE2022AC TI DIP 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2885 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TLE2021IDRG4 기술: IC OPAMP GP 2MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLE2021CDR 기술: IC OPAMP GP 2MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2889 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLE2022AID 기술: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TLE2021AI 기술: TLE2021AI TI DIP8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2667 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLE2021ACDR 기술: IC OPAMP GP 2MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TLE2021ACDRG4 기술: IC OPAMP GP 2MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2600 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