



TCLT1000

제조사 부품 번호:	TCLT1000
제조업체 / 브랜드	Vishay / Semiconductor - Opto Division
설명서 일부:	OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SOP
데이터 시트:	TCLT1000.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

TCLT1000 100 % 새 원본 20000 PC 재고 있음, TCLT1000 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 TCLT1000 Vishay / Semiconductor - Opto Division 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ TCLT1000 : Info@IC-Components.com

















TCLT1000의 사양

부품 번호	TCLT1000	제조업체 / 브랜드	Vishay / Semiconductor - Opto Division
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	4-SMD, Gull Wing	포장	Original-Reel®
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	4-SOP (2.54mm)
작동 온도	-55°C ~ 100°C	상세 설명	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-SOP (2.54mm)
입력 유형	DC	출력 유형	Transistor
채널 수	1	전류 - 출력 / 채널	50mA
전압 - 분리	5000Vrms	상승 / 하강 시간 (일반)	3µs, 4.7µs
전압 - 출력 (최대)	70V	전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.25V
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	60mA	전류 전달 비 (최소)	50% @ 5mA
전류 전달 비 (최대)	600% @ 5mA	켜기 / 끄기 시간 (일반)	6µs, 5µs
VCE 재도 (최대)	300mV	다른 이름들	TCLT1000DKR
재고 수량	20000 pcs Stock	범주	아이 솔 레 이 터 > 광 컷플러-트랜지스터, 광전지 출력
기술	OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

TCLT1000으로 변환 된 키워드

Vishay / Semiconductor - Opto Division TCLT1000	TCLT1000 부분	TCLT1000 가격	TCLT1000 대리점
TCLT1000 기술	TCLT1000 주식	TCLT1000 인벤토리	TCLT1000 공급 업체
TCLT1000 온라인 주문	TCLT1000 문의	TCLT1000 이미지	TCLT1000 그림
TCLT1000 pdf	TCLT1000 데이터 시트	TCLT1000 데이터 시트	TCLT1000 pdf 데이터 시트
TCLT1000 데이터 시트 다운로드	Vishay / Semiconductor - Opto Division 제조 업체	Vishay / Semiconductor - Opto Division TCLT1000	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>TCLT1003-3035 기술: TCLT1003-3035 VISHAY SOP-4 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TCLLZ5230B 기술: TCLLZ5230B JTAKCHEONG LL34 제조사: JTAKCHEONG 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TCLT1014 기술: OPTOISOLATOR 5KV TRANS SOP-6L4 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TCLLZ51V 기술: TCLLZ51V TC LL34 제조사: TC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TCLT1004 기술: OPTOISOLATOR 5KV TRANS SOP-4L 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TCLT1005 기술: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4-SOP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TCLT1003 기술: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SOP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 28100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TCLLZ7V5 기술: TCLLZ7V5 TAK LL34 제조사: TAK 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TCLT1001 기술: OPTOISOLATOR 5KV TRANS SOP-4L 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 6900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TCLT1007 기술: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SOP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TCLT-1018 기술: TCLT-1018 KFK科范微 SOP-4 제조사: KF 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TCLT-1009 기술: TCLT-1009 KFK科范微 SOP-4 제조사: KF 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TCLT1010 기술: OPTOISOLATOR 5KV TRANS SOP-6L4 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TCLLZ68V 기술: TCLLZ68V TC LL34 제조사: TC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TCLLZ9V1 기술: TCLLZ9V1 TC LL34 제조사: TC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TCLLZ5V1 기술: TCLLZ5V1 TAK LL34 제조사: TAK 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TCLT1013 기술: OPTOISOLATOR 5KV TRANS SOP-6L4 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TCLT-1019 기술: TCLT-1019 KFK科范微 SOP-4 제조사: KF 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TCLLZ5V6 기술: TCLLZ5V6 TAK LL34 제조사: TAK 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TCLT1002 기술: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SOP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TCLLZ5251B 기술: TCLLZ5251B JTAKCHEONG LL34 제조사: JTAKCHEONG 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TCLT1012 기술: OPTOISOLATOR 5KV TRANS SOP-6L4 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TCLT0008 기술: TCLT0008 VISHAY SOP-4 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TCLLZ6V2 기술: TCLLZ6V2 TAKCHEONG LL34 제조사: TAKCHEONG 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TCLT-1008 기술: TCLT-1008 KFK科范微 SOP-4 제조사: KF 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TCLT1009 기술: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SOP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TCLT1012-LB 기술: TCLT1012-LB VISHAY SOP4 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TCLLZ8V2 기술: TCLLZ8V2 TAK LL34 제조사: TAK 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TCLT1006 기술: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SOP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TCLT1008 기술: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SOP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩