



MAX3949ETE+T

제조사 부품 번호:	MAX3949ETE+T
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명 및 일부:	IC LASER DVR AC-COUPLED 16TQFN
데이터 시트:	MAX3949ETE+T(1).pdf MAX3949ETE+T(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.
에서 운송한다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX3949ETE+T 100 % 새 원본 200 PC 재고 있음, MAX3949ETE+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX3949ETE+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX3949ETE+T : Info@IC-Components.com































MAX3949ETE+T의 사양

부품 번호	MAX3949ETE+T	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	16-WFQFN Exposed Pad	포장	Cut Tape (CT)
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	16-TQFN (3x3)
작동 온도	-40°C ~ 95°C	상세 설명	Laser Driver IC 11.3Gbps 1 Channel 2.95 V ~ 3.63 V 16-TQFN (3x3)
전류 - 공급	55mA	유형	Laser Diode Driver
채널 수	1	전압 - 공급	2.95 V ~ 3.63 V
데이터 속도	11.3Gbps	전류 - 변조	85mA
전류 - 바이어스	105mA	다른 이름들	MAX3949ETE+CT
재고 수량	200 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 마이크로-레이저 드라이버
기술	IC LASER DVR AC-COUPLED 16TQFN	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX3949ETE+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX3949ETE+T	MAX3949ETE+T 부분	MAX3949ETE+T 가격	MAX3949ETE+T 대리점
MAX3949ETE+T 기술	MAX3949ETE+T 주식	MAX3949ETE+T 인벤토리	MAX3949ETE+T 공급 업체
MAX3949ETE+T 온라인 주문	MAX3949ETE+T 문의	MAX3949ETE+T 이미지	MAX3949ETE+T 그림
MAX3949ETE+T pdf	MAX3949ETE+T 데이터 시트	MAX3949ETE+T 데이터 시트	MAX3949ETE+T pdf 데이터 시트
MAX3949ETE+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX3949ETE+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX3949ETE+T 기술: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX3949ETE+T TQFP16 기술: MAX3949ETE+T TQFP16 MAXIM TQFN16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX393ESE-T 기술: MAX393ESE-T MAXIM SOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX393CSE+T 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX3949ETE+T 기술: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX393HAUA+T 기술: MAX393HAUA+T MAXIM MSOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX3956ETJ+T 기술: MAX3956ETJ+T MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX3949ETE+T 기술: IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX393AUA+T 기술: MAX393AUA+T MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX3949ETE+T 기술: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX393ESE 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX3948ETE+T 기술: IC LASER DRIVER 10G 16TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX3949ETE+T 기술: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX3945ETE+T 기술: IC AMP LIMITING 3.3V LP 16TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX3956ETJ+T 기술: MAX3956ETJ+T MAXIM QFN32 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX3949ETE+T 기술: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX3948ETE+T 기술: IC LASER DRIVER 10G 16TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX393CPE 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX393CSE+T 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX3949ETE+T 기술: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX3946ETG+T 기술: IC LASER DRIVER SFP 11.3GBPS 24TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX393CSE 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX3949ETE+T 기술: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX3945ETE+T 기술: IC AMP LIMITING 3.3V LP 16TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX3955ETJ 기술: MAX3955ETJ MAX TQFN32 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX3949ETE+T 기술: IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX394CWP+T 기술: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX3941ETG+T 기술: IC EAM DRIVER 10GBPS 24-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX3949ETE+T 기술: IC LASER DVR AC-COUPLED 16TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX394CWP+T 기술: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 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, 톨 슈어 와이, 신계 지, 홍콩