



TM1062TXHUA

제조사 부품 번호:	TM1062TXHUA
제조업체 / 브랜드:	Pulse Electronics Corporation
설명서 일부:	TRANSCEIVER MODULE IEEE1394B
데이터 시트:	TM1062TXHUA(1).pdf TM1062TXHUA(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 10 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

TM1062TXHUA 100 % 새 원본 10 PC 재고 있음, TM1062TXHUA 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 TM1062TXHUA Pulse Electronics Corporation 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ TM1062TXHUA : Info@IC-Components.com

TM1062TXHUA의 사양

부품 번호	TM1062TXHUA	제조업체 / 브랜드	Pulse Electronics Corporation
연속	Copperhead™	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
패키지 / 케이스	16-SMD Module	포장	Tube
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	Module
작동 온도	-55°C ~ 125°C	상세 설명	1/1 Transceiver IEEE 1394B Module
유형	Transceiver	전압 - 공급	3.3V
시험 계획안	IEEE 1394B	드라이버 / 수신기 수	1/1
듀플렉스	-	데이터 속도	1.062Gbps
다른 이름들	1902-1051-5	재고 수량	10 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 인터페이스-드라이버, 리시버, 트랜시버	기술	TRANSCEIVER MODULE IEEE1394B
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

TM1062TXHUA으로 변환 된 키워드

Pulse Electronics Corporation TM1062TXHUA	TM1062TXHUA 부분	TM1062TXHUA 가격	TM1062TXHUA 대리점
TM1062TXHUA 기술	TM1062TXHUA 주식	TM1062TXHUA 인벤토리	TM1062TXHUA 공급 업체
TM1062TXHUA 온라인 주문	TM1062TXHUA 문의	TM1062TXHUA 이미지	TM1062TXHUA 그림
TM1062TXHUA pdf	TM1062TXHUA 데이터 시트	TM1062TXHUA 데이터 시트	TM1062TXHUA pdf 데이터 시트
TM1062TXHUA 데이터 시트 다운로드	Pulse Electronics Corporation 제조 업체	Pulse Electronics Corporation TM1062TXHUA	Pulse A Technitrol Company TM1062TXHUA
Pulse TM1062TXHUA			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>TM100SZ-H 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TM100SZ-6 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TM130DZ-2H 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TM10XB-H 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TM10T313H 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TM1041S 기술: Sanken 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TM10T3B-M 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TM10T3D-H 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TM130EG-24 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TM130CZ-H 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TM1061S-L 기술: Sanken 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TM1062TX3DUA 기술: TRANSCEIVER MODULE IEEE1394B 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TM1061S 기술: Sanken 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TM130EG-2H 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TM130DZ-24 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TM10T3A-H 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TM10T3B-H 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TM130CZ-24 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TM11R-5M2-88 기술: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TM130DZ-M 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TM10T38-H 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TM100SZ-M-001 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TM100SZ-M-002 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TM100SZ-M 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TM130DZ-H 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TM130DZ-20 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TM130DZ-24H 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TM130CZ-2H 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TM100DZ-2H 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>TM130CZ-M 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 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 스키 와이, 신계 지, 홍콩