



6N137-X007T

제조사 부품 번호:	6N137-X007T
제조업체 / 브랜드	Vishay / Semiconductor - Opto Division
설명서의 일부:	OPTOISO 5.3KV 1CH OPN DRAIN 8SMD
데이터 시트:	6N137-X007T.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

6N137-X007T 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, 6N137-X007T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 6N137-X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ 6N137-X007T : Info@IC-Components.com











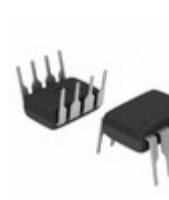


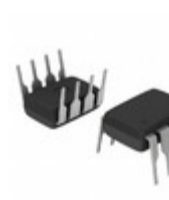













6N137-X007T의 사양

부품 번호	6N137-X007T	제조업체 / 브랜드	Vishay / Semiconductor - Opto Division
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	8-SMD, Gull Wing	포장	Original-Reel®
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	8-SMD
작동 온도	-40°C ~ 100°C	상세 설명	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Drain 5300Vrms 1 Channel 1kV/µs CMTI 8-SMD
입력 유형	DC	출력 유형	Open Drain
채널 수	1	전압 - 공급	4.5 V ~ 5.5 V
전류 - 출력 / 채널	50mA	전압 - 반리	5300Vrms
데이터 속도	10Mbps	상승 / 하강 시간 (일반)	23ns, 7ns
입력 - 사이드 1 / 사이드 2	1/0	공통 모드 과도 내성 (최소)	1kV/µs
전달 지연 tpLH / tpHL (최대)	75ns, 75ns	전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.4V
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	20mA	다른 이름들	6N137-X007TDKR
재고 수량	100 pcs Stock	범주	아이솔레이터 > 오픈 드레인 오픈 콜lector-로직 출력
기술	OPTOISO 5.3KV 1CH OPN DRAIN 8SMD	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

6N137-X007T으로 변환 된 키워드

Vishay / Semiconductor - Opto Division 6N137-X007T	6N137-X007T 부분	6N137-X007T 가격	6N137-X007T 대리점
6N137-X007T 기술	6N137-X007T 주식	6N137-X007T 인벤토리	6N137-X007T 공급 업체
6N137-X007T 온라인 주문	6N137-X007T 문의	6N137-X007T 이미지	6N137-X007T 그림
6N137-X007T pdf	6N137-X007T 데이터 시트	6N137-X007T 데이터 시트	6N137-X007T pdf 데이터 시트
6N137-X007T 데이터 시트 다운로드	Vishay / Semiconductor - Opto Division 제조 업체	Vishay / Semiconductor - Opto Division 6N137-X007T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>6N137-500E 기술: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 12900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137 기술: OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 16500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137/6N136 기술: 6N137/6N136 FAIRCHILD DIP 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137S-TA1 기술: OPTOISO 5.3KV 1CH OPEN COLL 8SMD 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137 기술: OPTOISO 5.3KV 1CH OPN DRAIN 8DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 16500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137S(TA) 기술: OPTOISO 5.3KV 1CH OPEN COLL 8SMD 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137A-X007T 기술: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137A 기술: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 6900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137-300E 기술: OPTOISO 3.75KV OPN COLL 8DIP GW 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137-520E 기술: OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL 8DIP GW 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137-000E 기술: OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 5800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137M 기술: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 22800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137 기술: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 16500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137M 기술: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 22800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137-020E 기술: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137S 기술: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 7600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>6N137.S 기술: 6N137.S QTC SOP8 제조사: QTC 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137-560E 기술: OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8SMD 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137M 기술: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 22800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137 기술: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 16500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137-320E 기술: OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL 8DIP GW 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137-00ME 기술: 6N137-00ME AVAGO SOP8 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>6N137/QTC 기술: 6N137/QTC QTC SOP8 제조사: QTC 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137 기술: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP 제조사: Isocom Components 재고: 새로운 원본, 16500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137F 기술: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137 기술: 8 PIN 10 MBITS HIGH SPEED LOGIC 제조사: QT Brightek 재고: 새로운 원본, 16500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>6N137/EL 기술: 6N137/EL EL NA 제조사: EL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137S 기술: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137 기술: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 16500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137A-X017T 기술: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩