



6N137

제조사 부품 번호:	6N137
제조사 / 브랜드	QT Brighttek
설명 일부:	8 PIN 10 MBITS HIGH SPEED LOGIC
데이터 시트:	6N137.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 16500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

6N137 100 % 새 원본 16500 PC 재고 있음, 6N137 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 6N137 QT Brighttek 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ 6N137 : Info@IC-Components.com





















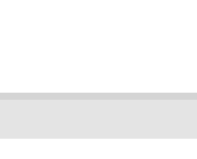

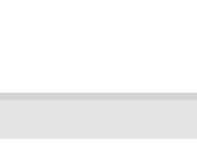






6N137의 사양

부품 번호	6N137	제조사 / 브랜드	QT Brighttek
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	8-DIP (0.300", 7.62mm)	포장	Tube
실장 형	Through Hole	제조사 장치 패키지	8-DIP
작동 온도	-55°C ~ 85°C	상세 설명	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector 5000Vrms 1 Channel 5KV/μs CMTI 8-DIP
입력 유형	DC	출력 유형	Open Collector
채널 수	1	전압 - 공급	7V
전류 - 출력 / 채널	50mA	전압 - 반리	5000Vrms
데이터 속도	10Mbps	상승 / 하강 시간 (일반)	37ns, 10ns
입력 - 사이드 1 / 사이드 2	1/0	공통 모드 과도 내성 (최소)	5KV/μs
전달 지연 tpLH / tpHL (최대)	75ns, 75ns	전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.4V
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	50mA	다른 이름들	1516-1317
재고 수량	16500 pcs Stock	범주	아이 솔 레이 터 > 옵 토 아 이 솔 레이 터-로지 출력
기술	8 PIN 10 MBITS HIGH SPEED LOGIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

6N137으로 변환 된 키워드

QT Brighttek 6N137	6N137 부분	6N137 가격	6N137 대리점
6N137 기술	6N137 주식	6N137 인벤토리	6N137 공급 업체
6N137 온라인 주문	6N137 문의	6N137 이미지	6N137 그림
6N137 pdf	6N137 데이터 시트	6N137 데이터 시트	6N137 pdf 데이터 시트
6N137 데이터 시트 다운로드	QT Brighttek 제조 업체	QT Brighttek 6N137	QT Brighttek (QTB) 6N137

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>6N137-560E 기술: OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8SMD 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>6N136SDM 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: 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. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>6N137.S 기술: 6N137.S QTC SOP8 제조사: QTC 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>6N136S 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>6N137 기술: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP 제조사: Isocom Components 재고: 새로운 원본, 16500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>6N137-00ME 기술: 6N137-00ME AVAGO SOP8 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: 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. 인용문: RFQ</p>	 <p>6N136WV 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>6N137-020E 기술: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>6N136SV 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>6N137 기술: OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 16500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>6N136V 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>6N137-X007T 기술: OPTOISO 5.3KV 1CH OPN DRAIN 8SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>6N137 기술: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 16500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>6N136SD 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>6N137 기술: OPTOISO 5.3KV 1CH OPN DRAIN 8DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 16500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>6N136SDV 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>6N136W 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>6N136S-TA1 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>6N136V-500E 기술: 6N136V-500E 散新AVAGO SOP8 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: 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. 인용문: 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. 인용문: RFQ</p>	 <p>6N136S 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>6N137 기술: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 16500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>6N137/6N136 기술: 6N137/6N136 FAIRCHILD DIP 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>6N137 기술: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 16500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>6N136S(TA) 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>6N137-500E 기술: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 12900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>6N136SM 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5600 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩