



4N37SR2M

제조사 부품 번호:	4N37SR2M
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
데이터 시트:	4N37SR2M.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 5800 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

4N37SR2M 100 % 새 원본 5800 PC 재고 있음, 4N37SR2M 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 4N37SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ 4N37SR2M : Info@IC-Components.com

4N37SR2M의 사양

부품 번호	4N37SR2M	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	4N37	패키지 / 케이스	6-SMD, Gull Wing
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	6-SMD	작동 온도	-40°C ~ 100°C
상세 설명	Optoisolator Transistor with Base Output 4170Vrms 1 Channel 6-SMD	입력 유형	DC
출력 유형	Transistor with Base	채널 수	1
전류 - 출력 / 채널	-	전압 - 분리	4170Vrms
상승 / 하강 시간 (일반)	-	전압 - 출력 (최대)	30V
전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.18V	전류 - DC 순방향 (If) (최대)	60mA
전류 전달 비 (최소)	100% @ 10mA	전류 전달 비 (최대)	-
켜기 / 끄기 시간 (일반)	2µs, 2µs	VCE 재도 (최대)	300mV
다른 이름들	4N37SR2M-ND 4N37SR2MTR	재고 수량	5800 pcs Stock
범주	아이 솔 레 이 터 > 광 커플러-트랜지스터, 광전지 출력	기술	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

4N37SR2M으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N37SR2M	4N37SR2M 부분	4N37SR2M 가격	4N37SR2M 대리점
4N37SR2M 기술	4N37SR2M 주식	4N37SR2M 인벤토리	4N37SR2M 공급 업체
4N37SR2M 온라인 주문	4N37SR2M 문의	4N37SR2M 이미지	4N37SR2M 그림
4N37SR2M pdf	4N37SR2M 데이터 시트	4N37SR2M 데이터 시트	4N37SR2M pdf 데이터 시트
4N37SR2M 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N37SR2M	ON Semiconductor 4N37SR2M
Aptina / ON Semiconductor 4N37SR2M	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 4N37SR2M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 4N37SR2M
		4N37SR2M	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>4N37TM 기술: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N37M 기술: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 51800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N38M 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N36TVM 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N37 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N37VM 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N37SR2VM 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N38M 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 10500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N36VM 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N38 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 19700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N37S 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N37TVM 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N38SD 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N37M 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 51800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N37 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N38-X007 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N38SR2M 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N37SD 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N38SM 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N37SM 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N38 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 19700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N37S 기술: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N37 기술: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N37S-TA 기술: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N37SVM 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N38A 기술: 4N38A VISHAY DIP6P 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N37 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N37M 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 51800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N37S-TA1 기술: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N38 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 19700 개 구매 가능합니다. 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩