



H11L2M

제조사 부품 번호:	H11L2M
제조사 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명 일부:	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP
데이터 시트:	H11L2M.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

H11L2M 100 % 새 원본 2000 PC 재고 있음, H11L2M 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 H11L2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ H11L2M : Info@IC-Components.com































H11L2M의 사양

부품 번호	H11L2M	제조사 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	6-DIP (0.300", 7.62mm)	포장	Tube
실장 형	Through Hole	제조사에 장치 패키지	6-DIP
작동 온도	-40°C ~ 85°C	상세 설명	Logic Output Optoisolator 1MHz Open Collector 4170Vrms 1 Channel 6-DIP
입력 유형	DC	출력 유형	Open Collector
채널 수	1	전압 - 공급	3 V ~ 15 V
전류 - 출력 / 채널	50mA	전압 - 분리	4170Vrms
데이터 속도	1MHz	상승 / 하강 시간 (일반)	100ns, 100ns
입력 - 사이드 1 / 사이드 2	1/0	광통 모드 과도 내성 (최소)	-
전달 지연 tpLH / tpHL (최대)	4µs, 4µs	전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.2V
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	30mA	다른 이름들	H11L2-M H11L2-MQT H11L2-MQT-ND
재고 수량	2000 pcs Stock	범주	아이 솔 레이 터 > 옵 토 아이 솔 레이 터-로직 출력
기술	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

H11L2M으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L2M	H11L2M 부분	H11L2M 가격	H11L2M 대리점
H11L2M 기술	H11L2M 주식	H11L2M 인벤토리	H11L2M 공급 업체
H11L2M 온라인 주문	H11L2M 문의	H11L2M 이미지	H11L2M 그림
H11L2M pdf	H11L2M 데이터 시트	H11L2M 데이터 시트	H11L2M pdf 데이터 시트
H11L2M 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L2M	ON Semiconductor H11L2M
Aptina / ON Semiconductor H11L2M	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11L2M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11L2M	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11L2M

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>H11L2SVM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>H11L2SD 기술: OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>H11L1SD 기술: H11L1SD FSC SOP-6 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>H11L1SVM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>H11L1SR2M 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 40000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>H11L2TM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>H11L2.300 기술: H11L2.300 FAIRCHILD DIP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>H11L3M 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>H11L1VM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>H11L2S 기술: OPTOISOLATOR SHMITT TRIGGER SMT 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>H11L2TVM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>H11L2VM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>H11L2SM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>H11L3.300W 기술: H11L3.300W FAIRCHILD DIP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>H11L2M 기술: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>H11L3.3SD 기술: H11L3.3SD FAIRCHILD SOP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>H11L3 기술: SCMITT TRIGGER OPTOISOLATOR 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>H11L2 기술: ISOLAT 7.5KVPK 1CH UNIDIR 6-DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>H11L3M 기술: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>H11L1SM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 48600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>H11L1TM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>H11L3.300 기술: H11L3.300 FAIRCHILD DIP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>H11L1TVM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>H11L2.300W 기술: H11L2.300W FAIRCHILD DIP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>H11L2.3SD 기술: H11L2.3SD FAIRCHILD SOP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>H11L2SR2M 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>H11L2SR2VM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>H11L2 기술: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>H11L1SM 기술: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD 제조사: Isocom Components 재고: 새로운 원본, 48600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>H11L1SR2VM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 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