



H11N1TM

제조사 부품 번호:
제조사 / 브랜드
설명서 일부:
데이터 시트:
무연 여부 / RoHS 준수 여부:
재고 상태:
에서 운송된다:
선적 방법:

H11N1TM
AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP
H11N1TM.pdf
무연 / RoHS 준수
새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.
Hong Kong
DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

H11N1TM 100 % 새 원본 9900 PC 재고 있음, H11N1TM 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 H11N1TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ H11N1TM : Info@IC-Components.com

H11N1TM의 사양

부품 번호	H11N1TM	제조사 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	6-DIP (0.400", 10.16mm)	포장	Tube
실장 형	Through Hole	제조사에 장치 패키지	6-DIP
작동 온도	-40°C ~ 85°C	상세 설명	Logic Output Optoisolator 5MHz Open Collector 4170Vrms 1 Channel 6-DIP
입력 유형	DC	출력 유형	Open Collector
채널 수	1	전압 - 공급	4 V ~ 15 V
전류 - 출력 / 채널	50mA	전압 - 분리	4170Vrms
데이터 속도	5MHz	상승 / 하강 시간 (일반)	7.5ns, 12ns
입력 - 사이드 1 / 사이드 2	1/0	광통 모드 과도 내성 (최소)	-
전달 지연 tpLH / tpHL (최대)	330ns, 330ns	전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.4V
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	30mA	재고 수량	9900 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		

H11N1TM으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N1TM	H11N1TM 부분	H11N1TM 가격	H11N1TM 대리점
H11N1TM 기술	H11N1TM 주식	H11N1TM 인벤토리	H11N1TM 공급 업체
H11N1TM 온라인 주문	H11N1TM 문의	H11N1TM 이미지	H11N1TM 그림
H11N1TM pdf	H11N1TM 데이터 시트	H11N1TM 데이터 시트	H11N1TM pdf 데이터 시트
H11N1TM 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N1TM	ON Semiconductor H11N1TM
Aptina / ON Semiconductor H11N1TM	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11N1TM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11N1TM
		H11N1TM	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>H11N1TMV 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>H11N1SD 기술: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>H11N1M 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>H11L3VM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>H11N3.300 기술: H11N3.300 FAIRCHILD DIP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>H11N25VM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>H11N2 기술: OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG OUT 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>H11N2VM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>H11N2TVM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>H11N1SR2VM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>H11L3SVM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>H11N1.300 기술: H11N1.300 FAIRCHILD DIP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>H11N1SM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>H11N1S 기술: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>H11L3TVM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>H11N1.300W 기술: H11N1.300W FAIRCHILD DIP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>H11N2M 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>H11N2SR2VM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>H11N1 기술: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIGGER OUT 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>H11N1SVM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>H11N1SR2M 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>H11L3TM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>H11N1.3SD 기술: H11N1.3SD FAIRCHILD SOP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>H11N2S 기술: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>H11N2SR2M 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>H11N2TM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>H11N1VM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>H11N2SM 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>H11N2SD 기술: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>H11N3 기술: OPTOCOUPLER SCHMIT TRIGGER OUT 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩