



### H11N1SVM

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

H11N1SVM  
AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD  
H11N1SVM.pdf  
무연 / RoHS 준수  
새로운 원본, 9600 개 구매 가능합니다.  
Hong Kong  
DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

**H11N1SVM** 100 % 새 원본 9600 PC 재고 있음, H11N1SVM 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 H11N1SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ H11N1SVM : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### H11N1SVM의 사양

부품 번호	H11N1SVM	제조사명 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	6-SMD, Gull Wing	포장	Tube
실장 형	Surface Mount	제조사명 장치 패키지	6-SMD
작동 온도	-40°C ~ 85°C	상세 설명	Logic Output Optoisolator 5MHz Open Collector 4170Vrms 1 Channel 6-SMD
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	9600 pcs Stock
범주	아이 솔 레이 터 > 옵 토 아이 솔 레이 터-로직 출력	기술	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

### H11N1SVM으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N1SVM	H11N1SVM 부분	H11N1SVM 가격	H11N1SVM 대리점
H11N1SVM 기술	H11N1SVM 주식	H11N1SVM 인벤토리	H11N1SVM 공급 업체
H11N1SVM 온라인 주문	H11N1SVM 문의	H11N1SVM 이미지	H11N1SVM 그림
H11N1SVM pdf	H11N1SVM 데이터 시트	H11N1SVM 데이터 시트	H11N1SVM pdf 데이터 시트
H11N1SVM 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N1SVM	ON Semiconductor H11N1SVM
Aptina / ON Semiconductor H11N1SVM	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11N1SVM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11N1SVM
		H11N1SVM	

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>H11N2S</b> 기술: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11N2TM</b> 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11N1SR2VM</b> 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11L3TVM</b> 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11N1M</b> 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11N1.3SD</b> 기술: H11N1.3SD FAIRCHILD SOP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11N2TVM</b> 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11N2SVM</b> 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11N3</b> 기술: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIGGER OUT 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11N1TM</b> 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11N1SD</b> 기술: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11L3TM</b> 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11N1.300</b> 기술: H11N1.300 FAIRCHILD DIP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11N2</b> 기술: OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG OUT 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11N2M</b> 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11N1SR2M</b> 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11N1SM</b> 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11N2SM</b> 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11N2SR2M</b> 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11N1.300W</b> 기술: H11N1.300W FAIRCHILD DIP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11N2SR2VM</b> 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11N1TVM</b> 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11N2VM</b> 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11L3SR2VM</b> 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11N2SD</b> 기술: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11N1</b> 기술: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIGGER OUT 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11N1S</b> 기술: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11L3VM</b> 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11N1VM</b> 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11L3SVM</b> 기술: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto: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