




H11AG1SR2M

제조사 부품 번호:	H11AG1SR2M
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명 의 일부:	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
데이터 시트:	H11AG1SR2M.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	 무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 11200 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

H11AG1SR2M 100 % 새 원본 11200 PC 재고 있음, H11AG1SR2M 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 H11AG1SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ H11AG1SR2M : Info@IC-Components.com








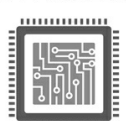
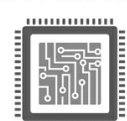



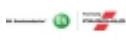





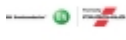











H11AG1SR2M의 사양

부품 번호	H11AG1SR2M	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	6-SMD, Gull Wing	포장	Original-Reel®
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	50mA
전압 - 분리	4170Vrms	상승 / 하강 시간 (일반)	-
전압 - 출력 (최대)	30V	전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.25V
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	50mA	전류 전달 비 (최소)	100% @ 1mA
전류 전달 비 (최대)	-	켜기 / 끄기 시간 (일반)	5µs, 5µs
VCE 재도 (최대)	400mV	다른 이름들	H11AG1SR2MDKR
재고 수량	11200 pcs Stock	범주	아이 솔 레이 터 > 광 커플러-트랜지스터, 광전지 출력
기술	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

H11AG1SR2M으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AG1SR2M	H11AG1SR2M 부분	H11AG1SR2M 가격	H11AG1SR2M 대리점
H11AG1SR2M 기술	H11AG1SR2M 주식	H11AG1SR2M 인벤토리	H11AG1SR2M 공급 업체
H11AG1SR2M 온라인 주문	H11AG1SR2M 문의	H11AG1SR2M 이미지	H11AG1SR2M 그림
H11AG1SR2M pdf	H11AG1SR2M 데이터 시트	H11AG1SR2M 데이터 시트	H11AG1SR2M pdf 데이터 시트
H11AG1SR2M 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AG1SR2M	ON Semiconductor H11AG1SR2M
Aptina / ON Semiconductor H11AG1SR2M	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	H11AG1SR2M	H11AG1SR2M	H11AG1SR2M

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <div>H11AG2 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>	 <div>H11AG1VM 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>	 <div>H11AG3TM 기술: H11AG3TM FAIRCHILD DIP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>
 <div>H11AA814ASD 기술: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>	 <div>H11AV1A 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>	 <div>H11AA4X 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: Isocom Components 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>
 <div>H11AG1 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>	 <div>H11AA814.3SD 기술: H11AA814.3SD FSC SOP-4 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>	 <div>H11AG2SR2M 기술: H11AG2SR2M FSC SOP-6 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>
 <div>H11AA814AW 기술: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10700 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>	 <div>H11AG3 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>	 <div>H11AA814A300 기술: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>
 <div>H11AG2SM 기술: H11AG2SM FAIRCHILD SOP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>	 <div>H11AA814S 기술: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 64000 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>	 <div>H11AG3TVM 기술: H11AG3TVM FAIRCHILD DIP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>
 <div>H11AA4VM 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>	 <div>H11AG1TVM 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>	 <div>H11AG3SM 기술: H11AG3SM FAIRCHILD SOP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>
 <div>H11AG2VM 기술: H11AG2VM FAIRCHILD DIP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>	 <div>H11AG1TM 기술: H11AG1TM FAIRCHILD DIP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>	 <div>H11AA814A 기술: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>
 <div>H11AAX-5681 기술: H11AAX-5681 FAIRCHILD DIP6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>	 <div>H11AG1SM 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>	 <div>H11AV1 기술: H11AV1 FAIRCHILD DIP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>
 <div>H11AG1S 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>	 <div>H11AG1M 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>	 <div>H11AG2TM 기술: H11AG2TM FAIRCHILD DIP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>
 <div>H11AA814 기술: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>	 <div>H11AA814A3SD 기술: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 92000 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>	 <div>H11AG3SR2M 기술: H11AG3SR2M FSC SOP-6 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.</div> <div>인용문: RFQ</div>



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