



H11A33S

제조사 부품 번호:	H11A33S
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
데이터 시트:	H11A33S.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

H11A33S 100 % 새 원본 9900 PC 재고 있음, H11A33S 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 H11A33S AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ H11A33S : Info@IC-Components.com

H11A33S의 사양

부품 번호	H11A33S	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	6-SMD, Gull Wing	포장	Tube
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	6-SMD
작동 온도	-55°C ~ 100°C	상세 설명	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
입력 유형	DC	출력 유형	Transistor with Base
채널 수	1	전류 - 출력 / 채널	-
전압 - 분리	5300Vrms	상승 / 하강 시간 (일반)	-
전압 - 출력 (최대)	30V	전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.18V
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	100mA	전류 전달 비 (최소)	20% @ 10mA
전류 전달 비 (최대)	-	켜기 / 끄기 시간 (일반)	2µs, 2µs
VCE 재도 (최대)	400mV	재고 수량	9900 pcs Stock
범주	아이 솔 레이 터 > 광 커플러-트랜지스터, 광전지 출력	기술	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

H11A33S으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11A33S	H11A33S 부분	H11A33S 가격	H11A33S 대리점
H11A33S 기술	H11A33S 주식	H11A33S 인벤토리	H11A33S 공급 업체
H11A33S 온라인 주문	H11A33S 문의	H11A33S 이미지	H11A33S 그림
H11A33S pdf	H11A33S 데이터 시트	H11A33S 데이터 시트	H11A33S pdf 데이터 시트
H11A33S 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11A33S	ON Semiconductor H11A33S
Aptina / ON Semiconductor H11A33S	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11A33S	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11A33S	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11A33S

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>H11A2SR2VM 기술: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11A2SM 기술: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11A2SD 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11A13 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11A3SR2M 기술: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11A3FVM 기술: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11A2TM 기술: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11A2VM 기술: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11A3TM 기술: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11A3S 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11A3SR2VM 기술: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11A3VM 기술: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11A3SM 기술: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11A2TVM 기술: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11A13M 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11A13 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11A13 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11A2SVM 기술: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11A2W 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11A3TVM 기술: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11A2SR2M 기술: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11A3-X001 기술: H11A3-X001 VISHAY DIPSOP 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11A3FR2M 기술: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11A13 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11A13S 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11A3SD 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11A13M 기술: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11A3SVM 기술: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11A3300W 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11A13M 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" 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