

ON Semiconductor® **ON** AMI Semiconductor / ON

H11AA13S

부품 번호:

H11AA13S

제조업체 / 브랜드:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

제품 설명

OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD

데이터 시트:

H11AA13S.pdf

RoHs 상태

무연 / RoHS 준수

에서 운송된다

홍콩

선적 방법

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[견적 요청](#)

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

H11AA13S의 명세

| | |
|-----------------------|---|
| 부품 번호 | H11AA13S |
| 제조사 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 기술 | OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD |
| 무연 여부 / ROHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수 |
| 데이터 시트 | H11AA13S.pdf |
| 전압 - 출력 (최대) | 30V |
| 전압 - 분리 | 5300Vrms |
| 전압 - 순방향 (VF) (일반) | 1.2V |
| VCE 체도 (최대) | 400mV |
| 켜기 / 끄기 시간 (일반) | - |
| 제조업체 장치 패키지 | 6-SMD |
| 연속 | - |
| 상승 / 하강 시간 (일반) | - |
| 포장 | Tube |
| 패키지 / 케이스 | 6-SMD, Gull Wing |
| 출력 유형 | Transistor with Base |
| 작동 온도 | -55°C ~ 100°C |
| 채널 수 | 1 |
| 실장 형 | Surface Mount |
| 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited) |
| 무연 여부 / ROHS 준수 여부 | Lead free / RoHS Compliant |
| 입력 유형 | AC, DC |
| 상세 설명 | Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD |
| 전류 전달 비 (최소) | 20% @ 10mA |
| 전류 전달 비 (최대) | - |
| 전류 - 출력 / 채널 | - |
| 전류 - DC 순방향 (IF) (최대) | 100mA |

관련 태그

| | | |
|--|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AA13S | H11AA13S 디스트리뷰터 | H11AA13S 공급 업체 |
| H11AA13S 가격 | H11AA13S 사진 | H11AA13S 이미지 |
| H11AA13S PDF 데이터 시트 | H11AA13S 다운로드 데이터 시트 | H11AA13S 데이터 시트 |
| H11AA13S 재고 | H11AA13S 구매 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구매 H11AA13S |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AA13S | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 공급 업체 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 유통 업체 |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AA13S | ON Semiconductor H11AA13S | Aptina / ON Semiconductor H11AA13S |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11AA13S | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11AA13S | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11AA13S |

관련 상품

| | |
|--|---|
| <p>H11AA1-X009T 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 재고: Out stock RFQ</p> | <p>H11AA1-X007 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 재고: Out stock RFQ</p> |
| <p>H11AA13SD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 재고: Out stock RFQ</p> | <p>H11AA1-X009 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 재고: Out stock RFQ</p> |
| <p>H11AA1S(TA)-V 제조사: Everlight Electronics 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD 재고: Out stock RFQ</p> | <p>H11AA1M 제조사: Everlight Electronics 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP 재고: Out stock RFQ</p> |
| <p>H11AA1300W 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP 재고: Out stock RFQ</p> | <p>H11AA1300 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP 재고: Out stock RFQ</p> |
| <p>H11AA1S 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 재고: Out stock RFQ</p> | <p>H11AA1-X007T 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 재고: 981 pcs RFQ</p> |
| <p>H11AA1M 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP 재고: Out stock RFQ</p> | <p>H11AA1S(TA) 제조사: Everlight Electronics 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD 재고: Out stock RFQ</p> |