



## H11C1SD

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | H11C1SD                              |
| 제조업체 / 브랜드          | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 설명서 일부:             | OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD          |
| 데이터 시트:             | H11C1SD.pdf                          |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수                         |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.             |
| 에서 발송된다:            | Hong Kong                            |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS                    |

[견적](#)

**H11C1SD 100 % 새 원본 3000 PC 재고 있음, H11C1SD 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 H11C1SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ H11C1SD : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)**

## H11C1SD의 사양

|                         |  |                        |  |
|-------------------------|--|------------------------|--|
| 부품 번호                   | H11C1SD  | 제조업체 / 브랜드             | AMI Semiconductor / ON Semiconductor             |
| 연속                      | -  | 수분 민감도 (MSL)           | 1 (Unlimited)                                    |
| 패키지 / 케이스               | 6-SMD, Gull Wing   | 포장                     | Tape & Reel (TR)                                 |
| 실장 형                    | Surface Mount  | 제조업체 장치 패키지            | 6-SMD  |
| 작동 온도                   | -55°C ~ 100°C  | 상세 설명                  | Optoisolator SCR Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD |
| 승인                      | UR   | 출력 유형                  | SCR  |
| 채널 수                    | 1  | 전압 - 오프 상태             | 200V   |
| 전류 - 홀드 (IH)            | -  | 전압 - 분리                | 5300Vrms   |
| 전류 - 주 (그것은 (RMS)) (최대) | 300mA  | 전압 - 순방향 (Vf) (일반)     | 1.2V   |
| 전류 - DC 순방향 (If) (최대)   | 60mA   | 축경 (mm)                | No   |
| 정적 dV / dt (최소)         | 500V/μs  | 전류 - LED 트리거 (If) (최대) | 20mA   |
| 시각을 돌려                  | -  | 재고 수량                  | 3000 pcs Stock                                   |
| 범주                      | <a href="#">아이 솔 레 이 터 &gt; 옵 토 아이 솔 레 이 터-트라이 액, scr 출력</a> | 기술                     | OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD                      |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부      | 무연 / RoHS 준수   |                        |  |

## H11C1SD으로 변환 된 키워드

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11C1SD | H11C1SD 부분  | H11C1SD 가격   | H11C1SD 대리점                                    |
| H11C1SD 기술                                   | H11C1SD 주식  | H11C1SD 인벤토리                                       | H11C1SD 공급 업체                                  |
| H11C1SD 온라인 주문                               | H11C1SD 문의  | H11C1SD 이미지  | H11C1SD 그림                                     |
| H11C1SD pdf                                  | H11C1SD 데이터 시트                                    | H11C1SD 데이터 시트                                     | H11C1SD pdf 데이터 시트                             |
| H11C1SD 데이터 시트 다운로드                          | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체        | AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11C1SD       | ON Semiconductor H11C1SD                       |
| Aptina / ON Semiconductor H11C1SD            | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11C1SD | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11C1SD | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11C1SD |

## 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>H11B815</b><br/>기술: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>H11C3</b><br/>기술: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>      | <p><b>H11B35M</b><br/>기술: H11B35M FAIRCHILD SOP-6<br/>제조사: Fairchild/ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  |
| <p><b>H11C2</b><br/>기술: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>           | <p><b>H11B2SR2VM</b><br/>기술: H11B2SR2VM FAIRCHILD SOP-6<br/>제조사: Fairchild/ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 12200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>           | <p><b>H11B3</b><br/>기술: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP<br/>제조사: Everlight Electronics<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    |
| <p><b>H11B815SD</b><br/>기술: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>H11C3SD</b><br/>기술: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>    | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>H11B2SR2M</b><br/>기술: H11B2SR2M FSC SOP-6<br/>제조사: FSC<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                |
| <p><b>H11C2.300</b><br/>기술: H11C2.300 FAIRCHILD DIP-6<br/>제조사: Fairchild/ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  | <p><b>H11B2VM</b><br/>기술: H11B2VM FAIRCHILD DIP-6<br/>제조사: Fairchild/ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  | <p><b>H11C2SD</b><br/>기술: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
| <p><b>H11B3SR2M</b><br/>기술: H11B3SR2M FAIRCHILD SOP-6<br/>제조사: Fairchild/ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  | <p><b>H11B3</b><br/>기술: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>H11B2SVM</b><br/>기술: H11B2SVM FAIRCHILD SOP-6<br/>제조사: Fairchild/ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                |
| <p><b>H11C2.300W</b><br/>기술: H11C2.300W FAIRCHILD DIP-6<br/>제조사: Fairchild/ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                | <p><b>H11C3.3SD</b><br/>기술: H11C3.3SD FAIRCHILD SOP-6<br/>제조사: Fairchild/ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>              | <p><b>H11C4300W</b><br/>기술: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>H11C3.300</b><br/>기술: H11C3.300 FAIRCHILD DIP-6<br/>제조사: Fairchild/ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  | <p><b>H11C3.3S</b><br/>기술: H11C3.3S FAIRCHILD SOP-6<br/>제조사: Fairchild/ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                | <p><b>H11B2SM</b><br/>기술: H11B2SM FAIRCHILD SOP-6<br/>제조사: Fairchild/ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  |
| <p><b>H11C2.3SD</b><br/>기술: H11C2.3SD FAIRCHILD SOP-6<br/>제조사: Fairchild/ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  | <p><b>H11B2TVM</b><br/>기술: H11B2TVM FAIRCHILD DIP-6<br/>제조사: Fairchild/ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                | <p><b>H11C4300</b><br/>기술: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>H11B3VM</b><br/>기술: H11B3VM FAIRCHILD DIP-6<br/>제조사: Fairchild/ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      | <p><b>H11B3</b><br/>기술: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP<br/>제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>H11C4</b><br/>기술: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |
| <p><b>H11C3.300W</b><br/>기술: H11C3.300W FAIRCHILD DIP-6<br/>제조사: Fairchild/ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                | <p><b>H11C1</b><br/>기술: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>      | <p><b>H11C43S</b><br/>기술: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></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, 턴 수이 와이, 신계 지, 홍콩