



### VS-VSKU91/14

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | VS-VSKU91/14                   |
| 제조업체 / 브랜드          | Electro-Films (EFI) / Vishay   |
| 설명서의 일부:            | MODULE THYRISTOR 95A ADD-A-PAK |
| 데이터 시트:             | VS-VSKU91/14.pdf               |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수                   |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 재고 있음.                 |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                      |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS              |

[견적](#)

**VS-VSKU91/14** 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, VS-VSKU91/14 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 VS-VSKU91/14 Electro-Films (EFI) / Vishay 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ VS-VSKU91/14 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### VS-VSKU91/14의 사양

|                               |   |                         |   |
|-------------------------------|---|-------------------------|---|
| 부품 번호                         | VS-VSKU91/14  | 제조업체 / 브랜드              | Electro-Films (EFI) / Vishay                  |
| 연속                            | -   | 수분 민감도 (MSL)            | 1 (Unlimited)                                 |
| 패키지 / 케이스                     | ADD-A-PAK (3 + 4)   | 포장                      | Bulk  |
| 실장 형                          | Chassis Mount   | 작동 온도                   | -40°C ~ 125°C (TJ)                            |
| 상세 설명                         | SCR Module 1.4kV 150A Common Cathode - All SCRs Chassis Mount ADD-A-PAK (3 + 4) | 구조                      | Common Cathode - All SCRs                     |
| 전류 - 홀드 (IH) (최대)             | 250mA   | 전압 - 오프 상태              | 1.4kV   |
| 전압 - 게이트 트리거 (VGT) (최대)       | 2.5V  | 전류 - 게이트 트리거 (IGT) (최대) | 150mA   |
| 전류 - On 상태 (그것은 (AV)) (최대)    | 95A   | 전류 - 주 (그것은 (RMS)) (최대) | 150A  |
| 전류 - 비 의원 50 서지, 60Hz의 (ITSM) | 2000A, 2094A  | 의 SCR, 다이오드의 수          | 2 SCRs  |
| 다른 이름들                        | VSVSKU9114  | 범주                      | <a href="#">이산 반도체 제품 &gt; 사이리스스-스 크래이-모듈</a> |
| 기술                            | MODULE THYRISTOR 95A ADD-A-PAK  | 무연 여부 / RoHS 준수 여부      | 무연 / RoHS 준수                                  |

### VS-VSKU91/14으로 변환 된 키워드

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Electro-Films (EFI) / Vishay VS-VSKU91/14 | VS-VSKU91/14 부분                                  | VS-VSKU91/14 가격                           | VS-VSKU91/14 대리점                          |
| VS-VSKU91/14 기술                           | VS-VSKU91/14 주식                                  | VS-VSKU91/14 인벤토리                         | VS-VSKU91/14 공급 업체                        |
| VS-VSKU91/14 온라인 주문                       | VS-VSKU91/14 문의                                  | VS-VSKU91/14 이미지                          | VS-VSKU91/14 그림                           |
| VS-VSKU91/14 pdf                          | VS-VSKU91/14 데이터 시트                              | VS-VSKU91/14 데이터 시트                       | VS-VSKU91/14 pdf 데이터 시트                   |
| VS-VSKU91/14 데이터 시트 다운로드                  | Electro-Films (EFI) / Vishay 제조 업체               | Electro-Films (EFI) / Vishay VS-VSKU91/14 | Electro-Films (EFI) / Vishay VS-VSKU91/14 |
| Vishay Electro-Films VS-VSKU91/14         | Phoenix Passive Components / Vishay VS-VSKU91/14 |   |   |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>VS-VSKU56/14</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>VS-VSKU71/16</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>VS-VSKU91/12</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 95A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>VS-VSKU71/08</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>VS-VSKU91/16</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 95A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>VS-VSKU71/12</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>VS-VSKV105/16</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 105A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>VS-VSKU91/08</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 95A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>VS-VSKV26/06</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 27A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>VS-VSKV105/08</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 105A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>VS-VSKU91/06</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 95A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>VS-VSKV105/14</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 105A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>VS-VSKU91/10</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 95A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>VS-VSKV26/08</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 27A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>VS-VSKU71/14</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>VS-VSKV250-12PBF</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 250A MAGN-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>VS-VSKV230-08PBF</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 230A MAGN-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>VS-VSKU71/06</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>VS-VSKV250-08PBF</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 250A MAGN-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>VS-VSKU56/16</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>VS-VSKV26/04</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 27A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>VS-VSKU71/10</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>VS-VSKV105/10</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 105A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>VS-VSKU71/04</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>VS-VSKU56/12</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>VS-VSKV250-04PBF</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 250A MAGN-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>VS-VSKV105/06</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 105A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>VS-VSKU91/04</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 95A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>VS-VSKV105/12</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 105A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>VS-VSKV105/04</b><br/>기술: MODULE THYRISTOR 105A ADD-A-PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" 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, 톨 슈이 와이, 신계 지, 홍콩