



VS-VSKL71/16

제조사 부품 번호:	VS-VSKL71/16
제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
설명서의 일부:	MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK
데이터 시트:	VS-VSKL71/16.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-VSKL71/16 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, VS-VSKL71/16 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 VS-VSKL71/16 Electro-Films (EFI) / Vishay 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ VS-VSKL71/16 : Info@IC-Components.com

VS-VSKL71/16의 사양

부품 번호	VS-VSKL71/16	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 1.6kV 165A Series Connection - SCR/Diode Chassis Mount ADD-A-PAK (3 + 4)	구조	Series Connection - SCR/Diode
전류 - 홀드 (IH) (최대)	250mA	전압 - 오프 상태	1.6kV
전압 - 게이트 트리거 (VGT) (최대)	2.5V	전류 - 게이트 트리거 (IGT) (최대)	150mA
전류 - On 상태 (그것은 (AV)) (최대)	75A	전류 - 주 (그것은 (RMS)) (최대)	165A
전류 - 비 의원 50 서지, 60Hz의 (ITSM)	1300A, 1360A	의 SCR, 다이오드의 수	1 SCR, 1 Diode
다른 이름들	VSVSKL7116	범주	이산 반도체 제품 > 사이리스스-스 크레이-모듈
기술	MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

VS-VSKL71/16으로 변환 된 키워드

Electro-Films (EFI) / Vishay VS-VSKL71/16	VS-VSKL71/16 부분	VS-VSKL71/16 가격	VS-VSKL71/16 대리점
VS-VSKL71/16 기술	VS-VSKL71/16 주식	VS-VSKL71/16 인벤토리	VS-VSKL71/16 공급 업체
VS-VSKL71/16 온라인 주문	VS-VSKL71/16 문의	VS-VSKL71/16 이미지	VS-VSKL71/16 그림
VS-VSKL71/16 pdf	VS-VSKL71/16 데이터 시트	VS-VSKL71/16 데이터 시트	VS-VSKL71/16 pdf 데이터 시트
VS-VSKL71/16 데이터 시트 다운로드	Electro-Films (EFI) / Vishay 제조 업체	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-VSKL71/16	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-VSKL71/16
Vishay Electro-Films VS-VSKL71/16	Phoenix Passive Components / Vishay VS-VSKL71/16		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>VS-VSKN105/14 기술: MODULE DIODE 1400V 105A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VS-VSKL56/16 기술: MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VS-VSKL56/08 기술: MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VS-VSKL71/10 기술: MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VS-VSKN105/06 기술: MODULE DIODE 600V 105A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VS-VSKL500-16PBF 기술: MODULE THY 430A SMAGN-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VS-VSKL71/12 기술: MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VS-VSKL56/14 기술: MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VS-VSKL56/06 기술: MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VS-VSKN105/04 기술: MODULE DIODE 400V 105A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VS-VSKL71/04 기술: MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VS-VSKL91/08 기술: MODULE THYRISTOR 95A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VS-VSKN105/08 기술: MODULE DIODE 800V 105A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VS-VSKL56/04 기술: MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VS-VSKN105/12 기술: MODULE DIODE 1200V 105A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VS-VSKL91/10 기술: MODULE THYRISTOR 95A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VS-VSKL56/12 기술: MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VS-VSKLF200-12HJP 기술: MOD DIODE 1200V MAGN-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VS-VSKL56/10 기술: MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VS-VSKN105/10 기술: MODULE DIODE 1000V 105A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VS-VSKL91/16 기술: MODULE DIODE 1200V 105A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VS-VSKL91/04 기술: MODULE THYRISTOR 95A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VS-VSKN105/16 기술: MODULE DIODE 1600V 105A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VS-VSKL91/06 기술: MODULE THYRISTOR 95A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VS-VSKL91/12 기술: MODULE THYRISTOR 95A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VS-VSKL91/14 기술: MODULE THYRISTOR 95A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VS-VSKL71/08 기술: MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VS-VSKL71/06 기술: MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VS-VSKL71/14 기술: MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VS-VSKL430-18PBF 기술: MODULE THY 430A SMAGN-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 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
TEL : 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톨 슈이 와이, 신계 지, 홍콩