



VS-VSKT71/16

제조사 부품 번호:	VS-VSKT71/16
제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
설명서의 일부:	MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK
데이터 시트:	VS-VSKT71/16.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-VSKT71/16 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, VS-VSKT71/16 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 VS-VSKT71/16 Electro-Films (EFI) / Vishay 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ VS-VSKT71/16 : Info@IC-Components.com































VS-VSKT71/16의 사양

부품 번호	VS-VSKT71/16	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 - All SCRs Chassis Mount ADD-A-PAK (3 + 4)	구조	Series Connection - All SCRs
전류 - 홀트 (1H) (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	2 SCRs
다른 이름들	VSVSKT7116	범주	이산 반도체 제품 > 사이리스스-스 크레이-모듈
기술	MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

VS-VSKT71/16으로 변환 된 키워드

Electro-Films (EFI) / Vishay VS-VSKT71/16	VS-VSKT71/16 부분	VS-VSKT71/16 가격	VS-VSKT71/16 대리점
VS-VSKT71/16 기술	VS-VSKT71/16 주식	VS-VSKT71/16 인벤토리	VS-VSKT71/16 공급 업체
VS-VSKT71/16 온라인 주문	VS-VSKT71/16 문의	VS-VSKT71/16 이미지	VS-VSKT71/16 그림
VS-VSKT71/16 pdf	VS-VSKT71/16 데이터 시트	VS-VSKT71/16 데이터 시트	VS-VSKT71/16 pdf 데이터 시트
VS-VSKT71/16 데이터 시트 다운로드	Electro-Films (EFI) / Vishay 제조 업체	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-VSKT71/16	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-VSKT71/16
Vishay Electro-Films VS-VSKT71/16	Phoenix Passive Components / Vishay VS-VSKT71/16		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>VS-VSKT91/08 기술: MODULE THYRISTOR 95A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>VS-VSKT91/10 기술: MODULE THYRISTOR 95A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>VS-VSKT570-18PBF 기술: MODULE THY 570A SMAGN-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>VS-VSKT56/10 기술: MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>VS-VSKU105/16 기술: MODULE THYRISTOR 105A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>VS-VSKT71/06 기술: MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>VS-VSKU105/04 기술: MODULE THYRISTOR 105A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>VS-VSKT71/08 기술: MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>VS-VSKT56/14 기술: MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>VS-VSKT71/12 기술: MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>VS-VSKT91/16 기술: MODULE THYRISTOR 95A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 14 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>VS-VSKT71/10 기술: MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>VS-VSKU105/14 기술: MODULE THYRISTOR 105A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>VS-VSKT91/04 기술: MODULE THYRISTOR 95A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>VS-VSKT91/14 기술: MODULE THYRISTOR 95A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 18 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>VS-VSKT91/12 기술: MODULE THYRISTOR 95A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>VS-VSKT91/06 기술: MODULE THYRISTOR 95A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>VS-VSKT71/04 기술: MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>VS-VSKU105/10 기술: MODULE THYRISTOR 105A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>VS-VSKT71/14 기술: MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>VS-VSKT56/08 기술: MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>VS-VSKU250-12PBF 기술: MODULE SCR 250A MAGN-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>VS-VSKT56/16 기술: MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>VS-VSKU105/12 기술: MODULE THYRISTOR 105A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>VS-VSKT56/04 기술: MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>VS-VSKT56/06 기술: MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>VS-VSKT570-16PBF 기술: MODULE THY 570A SMAGN-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>VS-VSKT56/12 기술: MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 9 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>VS-VSKU105/08 기술: MODULE THYRISTOR 105A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>VS-VSKU105/06 기술: MODULE THYRISTOR 105A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩