



VSKH250-14

제조사 부품 번호:	VSKH250-14
제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
설명서 일부:	SCR DBL LOSCR 1400V 250A MAGNAPK
데이터 시트:	
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 재고 있음.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

VSKH250-14 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, VSKH250-14 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 VSKH250-14 Electro-Films (EFI) / Vishay 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ VSKH250-14 : Info@IC-Components.com

VSKH250-14의 사양

부품 번호	VSKH250-14	제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	KH250	패키지 / 케이스	3-MAGN-A-PAK™
포장	Bulk	실장 형	Chassis Mount
작동 온도	-	상세 설명	SCR Module 1.4kV 555A Series Connection - SCR/Diode Chassis Mount 3-MAGN-A-PAK™
구조	Series Connection - SCR/Diode	전류 - 홀드 (1H) (최대)	500mA
전압 - 오프 상태	1.4kV	전압 - 게이트 트리거 (VGT) (최대)	3V
전류 - 게이트 트리거 (IGT) (최대)	200mA	전류 - On 상태 (그것은 (AV)) (최대)	250A
전류 - 주 (그것은 (RMS)) (최대)	555A	전류 -. 비 의원 50 서지, 60Hz의 (ITSM)	8500A, 8900A
의 SCR, 다이오드의 수	1 SCR, 1 Diode	다른 이름들	*IRKH250-14 IRKH250-14 IRKH250-14-ND
범주	이산 반도체 제품 > 사이리스-스 크레이-모듈	기술	SCR DBL LOSCR 1400V 250A MAGNAPK
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

VSKH250-14으로 변환 된 키워드

Electro-Films (EFI) / Vishay VSKH250-14	VSKH250-14 부분	VSKH250-14 가격	VSKH250-14 데이터시트
VSKH250-14 기술	VSKH250-14 주식	VSKH250-14 인벤토리	VSKH250-14 공급 업체
VSKH250-14 온라인 주문	VSKH250-14 문의	VSKH250-14 이미지	VSKH250-14 그림
VSKH250-14 pdf	VSKH250-14 데이터 시트	VSKH250-14 데이터 시트	VSKH250-14 pdf 데이터 시트
VSKH250-14 데이터 시트 다운로드	Electro-Films (EFI) / Vishay 제조 업체	Electro-Films (EFI) / Vishay VSKH250-14	Electro-Films (EFI) / Vishay VSKH250-14
Vishay Electro-Films VSKH250-14	Phoenix Passive Components / Vishay VSKH250-14		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 VSKH250-14D20 기술: SCR 1400-2000V 250A MAGN-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 VSKH230-08 기술: SCR DBL LOSCR 800V 230A MAGNAPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 VSKH230-16 기술: SCR DBL LOSCR 1600V 230A MAGNAPK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 VSKH230-12 기술: SCR DBL LOSCR 1200V 230A MAGNAPK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 VSKH230-20D32 기술: SCR 2000-3200V 230A MAGN-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 VSKH26/08S90P 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 VSKH250-16D25 기술: SCR 1600-2500V 230A MAGN-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 VSKH170-16 기술: SCR DBL LOSCR 1600V 170A MAGNAPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 VSKH230-16D25 기술: SCR 1600-2500V 230A MAGN-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 VSKH250-08 기술: SCR DBL LOSCR 800V 250A MAGNAPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 VSKH26/14P 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 VSKH430-16 기술: SCR 1600V 430A SUPER MAGN-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 VSKH26/10P 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 VSKH26/12S90P 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 VSKH170-12PBPF 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 VSKH250-16 기술: SCR DBL LOSCR 1600V 250A MAGNAPK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 VSKH26/08P 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 VSKH170-16PBPF 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 VSKH26/16S90P 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 VSKH26/14S90P 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 VSKH26/06S90P 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 VSKH41/12P 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 VSKH170-14PBPF 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 VSKH230-20 기술: SCR DBL LOSCR 800V 230A MAGNAPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 VSKH170-14D20 기술: SCR 1400-2000V 170A MAGN-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 VSKH170-16D25 기술: SCR 1600-2500V 170A MAGN-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 VSKH250-12 기술: SCR DBL LOSCR 1200V 250A MAGNAPK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 VSKH250-04 기술: SCR DBL LOSCR 400V 250A MAGNAPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 VSKH26/12P 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 VSKH26/16P 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ



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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩