



### VSKH250-12

제조사 부품 번호:	VSKH250-12
제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
설명서 일부:	SCR DBL LOSCR 1200V 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](#)

**VSKH250-12** 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, VSKH250-12 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 VSKH250-12 Electro-Films (EFI) / Vishay 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ VSKH250-12 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

























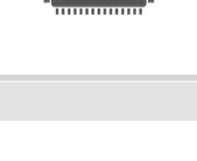





### VSKH250-12의 사양

부품 번호	VSKH250-12	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 1.2kV 555A Series Connection - SCR/Diode Chassis Mount 3-MAGN-A-PAK™
구조	Series Connection - SCR/Diode	전류 - 홀드 (1H) (최대)	500mA
전압 - 오프 상태	1.2kV	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	*IRKH250-12 IRKH250-12 IRKH250-12-ND
범주	<a href="#">이산 반도체 제품 &gt; 사이리스-스 크레이-모듈</a>	기술	SCR DBL LOSCR 1200V 250A MAGNAPK
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

### VSKH250-12으로 변환 된 키워드

Electro-Films (EFI) / Vishay VSKH250-12	VSKH250-12 부분	VSKH250-12 가격	VSKH250-12 대리점
VSKH250-12 기술	VSKH250-12 주식	VSKH250-12 인벤토리	VSKH250-12 공급 업체
VSKH250-12 온라인 주문	VSKH250-12 문의	VSKH250-12 이미지	VSKH250-12 그림
VSKH250-12 pdf	VSKH250-12 데이터 시트	VSKH250-12 데이터 시트	VSKH250-12 pdf 데이터 시트
VSKH250-12 데이터 시트 다운로드	Electro-Films (EFI) / Vishay 제조 업체	Electro-Films (EFI) / Vishay VSKH250-12	Electro-Films (EFI) / Vishay VSKH250-12
Vishay Electro-Films VSKH250-12	Phoenix Passive Components / Vishay VSKH250-12		

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>VSKH250-14D20</b> 기술: SCR 1400-2000V 250A MAGN-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSKH170-16</b> 기술: SCR DBL LOSCR 1600V 170A MAGNAPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSKH230-16D25</b> 기술: SCR 1600-2500V 230A MAGN-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VSKH26/12S90P</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSKH170-14D20</b> 기술: SCR 1400-2000V 170A MAGN-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSKH26/08P</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VSKH41/12P</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSKH250-08</b> 기술: SCR DBL LOSCR 800V 250A MAGNAPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSKH170-12</b> 기술: SCR DBL LOSCR 1200V 170A MAGNAPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VSKH230-16</b> 기술: SCR DBL LOSCR 1600V 230A MAGNAPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSKH250-14</b> 기술: SCR DBL LOSCR 1400V 250A MAGNAPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSKH26/08S90P</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VSKH250-16</b> 기술: SCR DBL LOSCR 1600V 250A MAGNAPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSKH26/14S90P</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSKH170-16PBF</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VSKH250-16D25</b> 기술: SCR DBL LOSCR 1600V 250A MAGN-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSKH26/06S90P</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSKH230-20D32</b> 기술: SCR 2000-3200V 230A MAGN-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VSKH230-20</b> 기술: SCR DBL LOSCR 800V 230A MAGNAPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSKH170-12PBF</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSKH26/14P</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VSKH26/16P</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSKH26/10P</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSKH170-16D25</b> 기술: SCR 1600-2500V 170A MAGN-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VSKH230-12</b> 기술: SCR DBL LOSCR 1200V 230A MAGNAPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSKH170-14PBF</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSKH26/16S90P</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VSKH230-08</b> 기술: SCR DBL LOSCR 800V 230A MAGNAPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSKH26/12P</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSKH250-04</b> 기술: SCR DBL LOSCR 400V 250A MAGNAPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩