



IRKH91/08A

제조사 부품 번호:	IRKH91/08A
제조사 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
설명서 일부:	SCR DBL LOSCR 800V 95A ADD-A-PAK
데이터 시트:	IRKH91/08A.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

IRKH91/08A 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, IRKH91/08A 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 IRKH91/08A Electro-Films (EFI) / Vishay 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ IRKH91/08A : Info@IC-Components.com

IRKH91/08A의 사양

부품 번호	IRKH91/08A	제조사 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	KH91	패키지 / 케이스	ADD-A-PAK (3 + 2)
포장	Bulk	실장 형	Chassis Mount
작동 온도	-40°C ~ 125°C (TJ)	상세 설명	SCR Module 800V 210A Series Connection - SCR/Diode Chassis Mount ADD-A-PAK (3 + 2)
구조	Series Connection - SCR/Diode	전류 - 홀드 (IH) (최대)	250mA
전압 - 오프 상태	800V	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)	210A	전류 -. 비 의원 50 서지, 60Hz의 (ITSM)	1785A, 1870A
의 SCR, 다이오드의 수	1 SCR, 1 Diode	다른 이름들	*IRKH91/08A IRKH91/08 IRKH91/08-ND IRKH9108A
재고 수량	100 pcs Stock	범주	이산 반도체 제품 > 사이리스-스 크레이-모듈
기술	SCR DBL LOSCR 800V 95A ADD-A-PAK	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수

IRKH91/08A으로 변환 된 키워드

Electro-Films (EFI) / Vishay IRKH91/08A	IRKH91/08A 부분	IRKH91/08A 가격	IRKH91/08A 대리점
IRKH91/08A 기술	IRKH91/08A 주식	IRKH91/08A 인벤토리	IRKH91/08A 공급 업체
IRKH91/08A 온라인 주문	IRKH91/08A 문의	IRKH91/08A 이미지	IRKH91/08A 그림
IRKH91/08A pdf	IRKH91/08A 데이터 시트	IRKH91/08A 데이터 시트	IRKH91/08A pdf 데이터 시트
IRKH91/08A 데이터 시트 다운로드	Electro-Films (EFI) / Vishay 제조 업체	Electro-Films (EFI) / Vishay IRKH91/08A	Electro-Films (EFI) / Vishay IRKH91/08A
Vishay Electro-Films IRKH91/08A	Phoenix Passive Components / Vishay IRKH91/08A		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>IRKH91/14 기술: IGBT Modules 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRKH91-08 기술: IGBT Modules 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRKH91-06 기술: IGBT Modules 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IRKH92/14A 기술: SCR MOD PWR 1400V 90A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRKH91/04A 기술: SCR DBL LOSCR 400V 95A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRKH91-16A 기술: IGBT Modules 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IRKH92/12A 기술: SCR MOD PWR 1200V 90A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRKH91-16 기술: IGBT Modules 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRKH71/16A 기술: SCR DBL LOSCR 1600V 75A ADDAPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IRKH91/12S90 기술: IGBT Modules 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRKHF132-12 기술: IGBT Modules 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRKH91-12 기술: IGBT Modules 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IRKHF162-14 기술: IGBT Modules 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRKH92/10A 기술: SCR MOD PWR 1000V 90A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRKH91/16A 기술: SCR DBL LOSCR 2000V 95A ADDAPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IRKH91/12AS90 기술: IGBT Modules 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRKH91/08 기술: IGBT Modules 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRKH91/04 기술: IGBT Modules 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IRKH91/12A 기술: SCR DBL LOSCR 1200V 95A ADDAPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRKH91-04 기술: IGBT Modules 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRKH91/14A 기술: SCR DBL LOSCR 1400V 95A ADDAPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IRKH91/16 기술: IGBT Modules 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRKH91/10A 기술: SCR DBL LOSCR 1000V 95A ADDAPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRKH91/06A 기술: SCR DBL LOSCR 600V 95A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IRKH71/16 기술: IGBT Modules 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRKH91/06 기술: IGBT Modules 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRKH91/10 기술: IGBT Modules 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IRKH72/06A 기술: SCR MOD PWR 600V 70A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRKH72/10A 기술: SCR MOD PWR 1000V 70A ADD-A-PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRKH91/12 기술: IGBT Modules 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩