



Crydom

CMRA6035

부품 번호:

CMRA6035

제조사 / 브랜드:

Crydom

제품 설명

SSR RELAY SPST-NO 35A 48-660V

1.CMRA6035.pdf

2.CMRA6035.pdf

3.CMRA6035.pdf

4.CMRA6035.pdf

데이터 시트:

무연 / RoHS 준수

RoHS 상태

911 pcs stock

재고 상태

홍콩

에서 운송된다

선적 방법

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

CMRA6035의 명세

부품 번호	CMRA6035
제조사	Crydom
기술	SSR RELAY SPST-NO 35A 48-660V
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	911 pcs
데이터 시트	1.CMRA6035.pdf 2.CMRA6035.pdf 3.CMRA6035.pdf 4.CMRA6035.pdf
전압 - 부하	48V ~ 660V
전압 - 입력	90 ~ 140VAC
종단 스타일	Screw Terminal
제조사 장치 패키지	-
연속	CMRA60
포장	Bulk
패키지 / 케이스	SSR with Integrated Heat Sink
출력 유형	AC, Zero Cross
실장 형	DIN Rail
부하 전류	35A
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
상세 설명	Solid State Relay SPST-NO (1 Form A) SSR with Integrated Heat Sink
회로	SPST-NO (1 Form A)

관련 태그

Crydom CMRA6035	CMRA6035 대리점	CMRA6035 공급 업체
CMRA6035 가격	CMRA6035 사진	CMRA6035 이미지
CMRA6035 PDF 데이터 시트	CMRA6035 데이터 시트 다운로드	CMRA6035 데이터 시트
CMRA6035 주식	CMRA6035 구입	Crydom CMRA6035 구입
Crydom CMRA6035	Crydom 공급 업체	Crydom 대리점
Crydom CMRA6035	AMI SEMICONDUCTOR CMRA6035	Crydom Co. CMRA6035
Sensata Technologies – Crydom CMRA6035		

관련 상품

 CMRA6055 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 55A 48-660V 재고: 769 pcs RFQ	 CMRA4865 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 65A 48-530V 재고: 642 pcs RFQ
 CMRA6065 제조사: Crydom Co. 기술: RELAY SSR SCR 65A 660V PNL MNT 재고: 737 pcs RFQ	 CMRA6035-10 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 35A 48-660V 재고: 975 pcs RFQ
 CMRA4865-10 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 65A 48-530V 재고: 739 pcs RFQ	 CMRA4845-10 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 45A 48-530V 재고: 1095 pcs RFQ
 CMRA6045 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 45A 48-660V 재고: 830 pcs RFQ	 CMRA4845 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 45A 48-530V 재고: 810 pcs RFQ
 CMRA4855 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 55A 48-530V 재고: 724 pcs RFQ	 CMRA4855-10 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 55A 48-530V 재고: 775 pcs RFQ
 CMRA6045-10 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 45A 48-660V 재고: 1032 pcs RFQ	 CMRA6055-10 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 55A 48-660V 재고: 742 pcs RFQ