



Crydom

CWD4850P

부품 번호:	CWD4850P
제조사 / 브랜드:	Crydom
제품 설명	SSR RELAY SPST-NO 50A 48-660V
	PDF 1.CWD4850P.pdf PDF 2.CWD4850P.pdf PDF 3.CWD4850P.pdf
데이터 시트:	
RoHs 상태	무연 / RoHS 준수
재고 상태	1224 pcs stock
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

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

CWD4850P의 명세

부품 번호	CWD4850P
제조사	Crydom
기술	SSR RELAY SPST-NO 50A 48-660V
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	1224 pcs
데이터 시트	PDF 1.CWD4850P.pdf PDF 2.CWD4850P.pdf PDF 3.CWD4850P.pdf
전압 - 부하	48V ~ 660V
전압 - 입력	4 ~ 32VDC
종단 스타일	Screw Terminal
제조사 장치 패키지	-
연속	CW48
포장	Bulk
패키지 / 케이스	Hockey Puck
출력 유형	AC, Zero Cross
다른 이름들	CC1983 CWD4850P-ND
실장 형	Chassis Mount
부하 전류	50A
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
상세 설명	Solid State Relay SPST-NO (1 Form A) Hockey Puck
회로	SPST-NO (1 Form A)

관련 태그

Crydom CWD4850P	CWD4850P 대리점	CWD4850P 공급 업체
CWD4850P 가격	CWD4850P 사진	CWD4850P 이미지
CWD4850P PDF 데이터 시트	CWD4850P 데이터 시트 다운로드	CWD4850P 데이터 시트
CWD4850P 주식	CWD4850P 구입	Crydom CWD4850P 구입
Crydom CWD4850P	Crydom 공급 업체	Crydom 대리점
Crydom CWD4850P	AMI SEMICONDUCTOR CWD4850P	Crydom Co. CWD4850P
Sensata Technologies – Crydom CWD4850P		

관련 상품

<p>CWD4825S 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 25A 48-660V 재고: 3059 pcs RFQ</p>	<p>CWD4850-10 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-660V 재고: 1207 pcs RFQ</p>
<p>CWD4825P-10 제조사: Crydom 기술: RELAY SSR 48-660 V 재고: 1741 pcs RFQ</p>	<p>CWD4890H 제조사: Crydom Co. 기술: RELAY SSR 48-660 V 재고: 859 pcs RFQ</p>
<p>CWD4890-10 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 90A 48-660V 재고: 765 pcs RFQ</p>	<p>CWD4850 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-660V 재고: 1590 pcs RFQ</p>
<p>CWD4850H 제조사: Crydom 기술: RELAY SSR 48-660 V 재고: 1455 pcs RFQ</p>	<p>CWD4825P 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 25A 48-660V 재고: 1812 pcs RFQ</p>
<p>CWD4890 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 90A 48-660V 재고: 944 pcs RFQ</p>	<p>CWD4850P-10 제조사: Crydom 기술: RELAY SSR 48-660V 재고: 1325 pcs RFQ</p>
<p>CWD4850S 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-660V 재고: 6916 pcs RFQ</p>	<p>CWD4850PH 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-660V 재고: 1162 pcs RFQ</p>