

crydom Crydom

84134180

부품 번호: 84134180
 제조업체 / 브랜드: Crydom
 제품 설명: SSR RELAY SPST-NO 125A 48-660V
 데이터 시트: [84134180.pdf](#)
 RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수
 재고 상태: 578 pcs stock
 에서 운송된다: 홍콩
 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[견적 요청](#)

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

84134180의 명세

부품 번호	84134180
제조사	Crydom
기술	SSR RELAY SPST-NO 125A 48-660V
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	578 pcs
데이터 시트	84134180.pdf
전압 - 부하	48V ~ 660V
전압 - 입력	4 ~ 32VDC
종단 스타일	Screw Terminal
제조업체 장치 패키지	-
연속	GN
포장	Bulk
패키지 / 케이스	Hockey Puck
출력 유형	AC, Zero Cross
다른 이름들	646-1265 84134180-ND
실장 형	Chassis Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
부하 전류	125A
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 84134180	84134180 대리점	84134180 공급 업체
84134180 가격	84134180 사진	84134180 이미지
84134180 PDF 데이터 시트	84134180 데이터 시트 다운로드	84134180 데이터 시트
84134180 주식	84134180 구입	Crydom 84134180 구입
Crydom 84134180	Crydom 공급 업체	Crydom 대리점
Crydom 84134180	AMI SEMICONDUCTOR 84134180	Crydom Co. 84134180
Sensata Technologies – Crydom 84134180		

관련 상품

<p>84134210K 제조사: Crydom 기술: SOLID STATE RELAY 48-660 VAC 재고: 1699 pcs RFQ</p>	<p>84134181 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 125A 48-660V 재고: 581 pcs RFQ</p>
<p>84134200 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 10A 24-280V 재고: 1589 pcs RFQ</p>	<p>84134132 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 75A 48-660V 재고: 773 pcs RFQ</p>
<p>84134210 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 25A 24-280V 재고: 1642 pcs RFQ</p>	<p>84134182 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 125A 48-660V 재고: 704 pcs RFQ</p>
<p>84134142 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 100A 48-660V 재고: 918 pcs RFQ</p>	<p>84134140 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 100A 48-660V 재고: 771 pcs RFQ</p>
<p>84134141 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 100A 48-660V 재고: 700 pcs RFQ</p>	<p>84134130 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 75A 48-660V 재고: 733 pcs RFQ</p>
<p>84134180H 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 125A 48-660V 재고: 610 pcs RFQ</p>	<p>84134131 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 75A 48-660V 재고: 921 pcs RFQ</p>