

crydom Crydom



A2490

부품 번호:	A2490
제조사 / 브랜드:	Crydom
제품 설명	SSR RELAY SPST-NO 90A 24-280V
	1.A2490.pdf
	2.A2490.pdf
	3.A2490.pdf
데이터 시트:	
RoHs 상태	무연 / RoHS 준수
재고 상태	1184 pcs stock
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

견적 요청

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

A2490의 명세

부품 번호	A2490
제조사	Crydom
기술	SSR RELAY SPST-NO 90A 24-280V
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	1184 pcs
데이터 시트	1.A2490.pdf 2.A2490.pdf 3.A2490.pdf
전압 - 부하	24V ~ 280V
전압 - 입력	90 ~ 280VAC
종단 스타일	Screw Terminal
제조업체 장치 패키지	-
연속	1
포장	Bulk
패키지 / 케이스	Hockey Puck
출력 유형	AC, Zero Cross
다른 이름들	A2490-ND CC2413
실장 형	Chassis Mount
수분 민감도 (MSL)	Not Applicable
부하 전류	90A
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 A2490	A2490 대리점	A2490 공급 업체
A2490 가격	A2490 사진	A2490 이미지
A2490 PDF 데이터 시트	A2490 데이터 시트 다운로드	A2490 데이터 시트
A2490 주식	A2490 구입	Crydom A2490 구입
Crydom A2490	Crydom 공급 업체	Crydom 대리점
Crydom A2490	AMI SEMICONDUCTOR A2490	Crydom Co. A2490
Sensata Technologies – Crydom A2490		

관련 상품

<p>A248 제조사: Xeltek 기술: ADAPTER PROGRAMMER 48-TQFP 재고: 6064 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>A2475E-10 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 75A 24-280V 재고: 1038 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>A2475E 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 75A 24-280V 재고: 1257 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>A2490H-10 제조사: Crydom 기술: RELAY SSR 24-280 V 재고: 1181 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>A2475PG 제조사: Crydom 기술: RELAY SSR 24-280V 재고: 1203 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>A2490E-10 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 90A 24-280V 재고: 950 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>A2490E 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 90A 24-280V 재고: 985 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>A2490-10 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 90A 24-280V 재고: 1073 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>A2475E-B 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NC 75A 24-280V 재고: 1057 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>A2475K-10 제조사: Crydom 기술: SOLID STATE RELAY 재고: 998 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>A2490E-B 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NC 90A 24-280V 재고: 1083 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>A2490-B 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NC 90A 24-280V 재고: 1092 pcs</p> <p>RFQ</p>