

crydom Crydom



A24125E

부품 번호: A24125E
 제조업체 / 브랜드: Crydom
 제품 설명: SSR RELAY SPST-NO 125A 24-280V
 데이터 시트: [1.A24125E.pdf](#), [2.A24125E.pdf](#), [3.A24125E.pdf](#)
 RoHs 상태: 무연 / RoHS 준수
 재고 상태: 905 pcs stock
 에서 운송된다: 홍콩
 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

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

A24125E의 명세

부품 번호	A24125E
제조사	Crydom
기술	SSR RELAY SPST-NO 125A 24-280V
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	905 pcs
데이터 시트	1.A24125E.pdf 2.A24125E.pdf 3.A24125E.pdf
전압 - 부하	24V ~ 280V
전압 - 입력	18 ~ 36VAC
종단 스타일	Screw Terminal
제조업체 장치 패키지	-
연속	1-110/125A
포장	Bulk
패키지 / 케이스	Hockey Puck
출력 유형	AC, Zero Cross
실장 형	Chassis Mount
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 A24125E	A24125E 대리점	A24125E 공급 업체
A24125E 가격	A24125E 사진	A24125E 이미지
A24125E PDF 데이터 시트	A24125E 데이터 시트 다운로드	A24125E 데이터 시트
A24125E 주식	A24125E 구입	Crydom A24125E 구입
Crydom A24125E	Crydom 공급 업체	Crydom 대리점
Crydom A24125E	AMI SEMICONDUCTOR A24125E	Crydom Co. A24125E
Sensata Technologies – Crydom A24125E		

관련 상품

<p>A2420 제조사: Hammond Manufacturing 기술: ALUMINUM INNER PANEL 재고: 2408 pcs RFQ</p>	<p>A24125 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 125A 24-280V 재고: 895 pcs RFQ</p>
<p>A2424 제조사: Hammond Manufacturing 기술: ALUMINUM INNER PANEL 재고: 1996 pcs RFQ</p>	<p>A24110E 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 110A 24-280V 재고: 930 pcs RFQ</p>
<p>A24125-10 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 125A 24-280V 재고: 916 pcs RFQ</p>	<p>A24125PG 제조사: Crydom 기술: RELAY SSR 24-280 VOLTS 재고: 951 pcs RFQ</p>
<p>A24125E-10 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 125A 24-280V 재고: 858 pcs RFQ</p>	<p>A242008LP 제조사: Hoffmann 기술: JUNCTION BOX STEEL 24"L X 20"W 재고: 206 pcs RFQ</p>
<p>A24110PG 제조사: Crydom 기술: RELAY SSR 90-280V 재고: 888 pcs RFQ</p>	<p>A24110-10 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 110A 24-280V 재고: 1025 pcs RFQ</p>
<p>A24110E-10 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 110A 24-280V 재고: 854 pcs RFQ</p>	<p>A242010LP 제조사: Hoffmann 기술: JUNCTION BOX STEEL 24"L X 20"W 재고: 180 pcs RFQ</p>