

crydom Crydom



HD4812-10

부품 번호:	HD4812-10
제조사 / 브랜드:	Crydom
제품 설명	SSR RELAY SPST-NO 12A 48-530V
데이터 시트:	1.HD4812-10.pdf 2.HD4812-10.pdf 3.HD4812-10.pdf
RoHS 상태	무연 / RoHS 준수
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

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

HD4812-10의 명세

부품 번호	HD4812-10
제조사	Crydom
기술	SSR RELAY SPST-NO 12A 48-530V
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	1.HD4812-10.pdf 2.HD4812-10.pdf 3.HD4812-10.pdf
전압 - 부하	48V ~ 530V
전압 - 입력	3 ~ 32VDC
종단 스타일	Screw Terminal
제조사 패키지	-
연속	HD48
포장	Bulk
패키지 / 케이스	Hockey Puck
출력 유형	AC
다른 이름들	CC2476 HD4812-10-ND
실장 형	Chassis Mount
제조사 표준 리드 타임	5 Weeks
부하 전류	12A
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 HD4812-10	HD4812-10 디스트리뷰터	HD4812-10 공급 업체
HD4812-10 가격	HD4812-10 사진	HD4812-10 이미지
HD4812-10 PDF 데이터 시트	HD4812-10 다운로드 데이터 시트	HD4812-10 데이터 시트
HD4812-10 재고	HD4812-10 구매	Crydom 구매 HD4812-10
Crydom HD4812-10	Crydom 공급 업체	Crydom 유통 업체
Crydom HD4812-10	AMI SEMICONDUCTOR HD4812-10	Crydom Co. HD4812-10
Sensata Technologies – Crydom HD4812-10		

관련 상품

<p>HD48110 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 110A 48-530V 재고: 18 pcs RFQ</p>	<p>HD48-3-AG 제조사: Bel 기술: AC/DC CONVERTER 48V 144W 재고: 91 pcs RFQ</p>
<p>HD48-3-A+G 제조사: Ault / SL Power 기술: AC/DC CONVERTER 48V 144W 재고: Out stock RFQ</p>	<p>HD48125T 제조사: Crydom 기술: RELAY SSR 530VAC/125A DC 재고: Out stock RFQ</p>
<p>HD48125-10 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 125A 48-530V 재고: 4 pcs RFQ</p>	<p>HD48110G 제조사: Crydom 기술: RELAY SSR 530VAC/110A DC 재고: Out stock RFQ</p>
<p>HD48125G-10 제조사: Crydom 기술: RELAY SSR 530VAC/125A DC 재고: Out stock RFQ</p>	<p>HD48125G 제조사: Crydom 기술: RELAY SSR 530VAC/125A DC 재고: 20 pcs RFQ</p>
<p>HD48125K 제조사: Crydom 기술: RELAY SSR 530VAC/125A DC 재고: Out stock RFQ</p>	<p>HD48110-10 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 110A 48-530V 재고: Out stock RFQ</p>
<p>HD4812 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 12A 48-530V 재고: 15 pcs RFQ</p>	<p>HD48125 제조사: Crydom 기술: SSR RELAY SPST-NO 125A 48-530V 재고: 11 pcs RFQ</p>