



Crydom

MODC5F

부품 번호:
 제조업체 / 브랜드:
 제품 설명
 데이터 시트:
 RoHS 상태
 에서 운송된다
 선적 방법

MODC5F
 Crydom
 DC OUTPUT MODULE 3A
[PDF MODC5F.pdf](#)
 무연 / RoHS 준수
 홍콩
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

견적 요청

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

MODC5F의 명세

부품 번호	MODC5F
제조사	Crydom
기술	DC OUTPUT MODULE 3A
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	PDF MODC5F.pdf
전압 - 출력	3 ~ 60VDC
전압 - 입력	5VDC
유형	DC Output Module
시간을 돌려	0.025ms
시간 크기	0.05ms
스타일	Mini
연속	M
다른 이름들	646-MODC5F
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
종모	-
상세 설명	DC Output Module Output Module 3A 3 ~ 60VDC Output 5VDC Supply
전류 - 출력	3A
전류 - 입력	18mA
색	Red

관련 태그

Crydom MODC5F	MODC5F 디스트리뷰터	MODC5F 공급 업체
MODC5F 가격	MODC5F 사진	MODC5F 이미지
MODC5F PDF 데이터 시트	MODC5F 다운로드 데이터 시트	MODC5F 데이터 시트
MODC5F 재고	MODC5F 구매	Crydom 구매 MODC5F
Crydom MODC5F	Crydom 공급 업체	Crydom 유통 업체
Crydom MODC5F	AMI SEMICONDUCTOR MODC5F	Crydom Co. MODC5F
Sensata Technologies – Crydom MODC5F		

관련 상품

<p>MOD6213 제조사: Lattice Semiconductor 기술: PROXIMITY-ALIGNED WIRELESS TRANS 재고: 125 pcs RFQ</p>	<p>MOD6320-T-C 제조사: Lattice Semiconductor 기술: GEN3 WIRELESSHD TRANSMITTER MODU 재고: 18 pcs RFQ</p>
<p>MODBUSCARD 제조사: Tripp Lite 기술: UPS PC COMMUNICATION VIA MODBUS 재고: Out stock RFQ</p>	<p>MODEMDK 제조사: Energy Micro (Silicon Labs) 기술: KIT DEV EMBEDDED MODEM 재고: Out stock RFQ</p>
<p>MOD6212 제조사: Lattice Semiconductor 기술: PROXIMITY-ALIGNED WIRELESS TRANS 재고: 126 pcs RFQ</p>	<p>MOD6321-R-12-C 제조사: Lattice Semiconductor 기술: GEN3 WIRELESSHD RECEIVER MODULE 재고: 20 pcs RFQ</p>
<p>MOD6321-R-C 제조사: Lattice Semiconductor 기술: GEN3 WIRELESSHD RECEIVER MODULE 재고: 18 pcs RFQ</p>	<p>MODM-B-02-8P8C-L-S4 제조사: Samtec, Inc. 기술: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED 재고: Out stock RFQ</p>
<p>MODEL 19 제조사: CR Magnetics, Inc. 기술: CURR SENSE XFMR IN-LINE 재고: 460 pcs RFQ</p>	<p>MODM-A-04-8P8C-E-S 제조사: Samtec, Inc. 기술: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED 재고: Out stock RFQ</p>
<p>MODEL 18-600 제조사: CR Magnetics, Inc. 기술: CURR SENSE XFMR 재고: 20 pcs RFQ</p>	<p>MODI-KIT 제조사: B+B SmartWorx, Inc. 기술: KIT TB MODIFICATION 재고: Out stock RFQ</p>