



Cynergy3

DAT71215F

부품 번호:

DAT71215F

제조사 / 브랜드:

Cynergy3

제품 설명

RELAY REED SPST-NO 2A 12V

데이터 시트:

DAT71215F.pdf

RoHS 상태

무연 / RoHS 준수

재고 상태

1753 pcs stock

에서 운송된다

홍콩

선적 방법

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

견적 요청

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

DAT71215F의 명세

부품 번호	DAT71215F
제조사	Cynergy3
기술	RELAY REED SPST-NO 2A 12V
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	1753 pcs
데이터 시트	DAT71215F.pdf
전압 크기 (최대)	9 VDC
해제 전압 (최소)	1.25 VDC
종단 스타일	PC Pin, Wire Leads
스위칭 전압	10000VAC, 10000VDC - Max
연속	D
릴리스 타임	2ms
포장	Tray
다른 이름들	725-1033 DAT71215F-ND
작동 온도	-20°C ~ 70°C
작동 시간	3ms
실장 형	Through Hole
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
종모	-
접점 정격 (전류)	2A
접점 재질	Tungsten (W)
문의 양식	SPST-NO (1 Form A)
코일 전압	12VDC
코일 유형	Non Latching
코일 저항	95 Ohms
코일 출력	-
코일 전류	126mA

관련 태그

Cynergy3 DAT71215F	DAT71215F 대리점	DAT71215F 공급 업체
DAT71215F 가격	DAT71215F 사진	DAT71215F 이미지
DAT71215F PDF 데이터 시트	DAT71215F 데이터 시트 다운로드	DAT71215F 데이터 시트
DAT71215F 주식	DAT71215F 구입	Cynergy3 DAT71215F 구입
Cynergy3 DAT71215F	Cynergy3 공급 업체	Cynergy3 대리점
Cynergy3 DAT71215F	Cynergy 3 DAT71215F	

관련 상품

<p>DAT71210U 제조사: Cynergy3 기술: RELAY REED SPST-NO 2A 12V 재고: 1886 pcs RFQ</p>	<p>DAT71210S 제조사: Cynergy3 기술: RELAY REED SPST-NO 2A 12V 재고: 2276 pcs RFQ</p>
<p>DAT72410F-HR 제조사: Cynergy3 기술: RELAY REED SPST-NO 2A 24V 재고: 1927 pcs RFQ</p>	<p>DAT71215P 제조사: Cynergy3 기술: RELAY REED SPST-NO 2A 12V 재고: 1485 pcs RFQ</p>
<p>DAT71215 제조사: Cynergy3 기술: RELAY REED SPST-NO 2A 12V 재고: 1617 pcs RFQ</p>	<p>DAT72410F 제조사: Cynergy3 기술: RELAY REED SPST-NO 2A 24V 재고: 2296 pcs RFQ</p>
<p>DAT72410-HR 제조사: Cynergy3 기술: RELAY REED SPST-NO 2A 24V 재고: 2490 pcs RFQ</p>	<p>DAT71215-HR 제조사: Cynergy3 기술: RELAY REED SPST-NO 2A 12V 재고: 1571 pcs RFQ</p>
<p>DAT71215F-HR 제조사: Cynergy3 기술: RELAY REED SPST-NO 2A 12V 재고: 1400 pcs RFQ</p>	<p>DAT71210SU 제조사: Cynergy3 기술: RELAY REED SPST-NO 2A 12V 재고: 1521 pcs RFQ</p>
<p>DAT71210TU 제조사: Cynergy3 기술: RELAY REED SPST-NO 2A 12V 재고: 1751 pcs RFQ</p>	<p>DAT72410 제조사: Cynergy3 기술: RELAY REED SPST-NO 2A 24V 재고: 2925 pcs RFQ</p>