



Cynergy3

DBR71210F

부품 번호:

DBR71210F

제조사 / 브랜드:

Cynergy3

제품 설명

RELAY REED SPST-NC 3A 12V

데이터 시트:

DBR71210F.pdf

RoHS 상태

무연 / RoHS 준수

재고 상태

2125 pcs stock

에서 운송된다

홍콩

선적 방법

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

견적 요청

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

DBR71210F의 명세

부품 번호	DBR71210F
제조사	Cynergy3
기술	RELAY REED SPST-NC 3A 12V
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	2125 pcs
데이터 시트	DBR71210F.pdf
전압 크기 (최대)	9 VDC
해제 전압 (최소)	1.25 VDC
종단 스타일	PC Pin, Wire Leads
스위칭 전압	1000VAC, 1000VDC - Max
연속	D
릴리스 타임	3ms
포장	Tray
다른 이름들	725-1219 DBR71210F-ND
작동 온도	-20°C ~ 70°C
작동 시간	2ms
실장 형	Through Hole
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
종모	-
접점 정격 (전류)	3A
접점 재질	Rhodium (Rh)
문의 양식	SPST-NC (1 Form B)
코일 전압	12VDC
코일 유형	Non Latching
코일 저항	240 Ohms
코일 출력	-
코일 전류	50.0mA

관련 태그

Cynergy3 DBR71210F	DBR71210F 대리점	DBR71210F 공급 업체
DBR71210F 가격	DBR71210F 사진	DBR71210F 이미지
DBR71210F PDF 데이터 시트	DBR71210F 데이터 시트 다운로드	DBR71210F 데이터 시트
DBR71210F 주식	DBR71210F 구입	Cynergy3 DBR71210F 구입
Cynergy3 DBR71210F	Cynergy3 공급 업체	Cynergy3 대리점
Cynergy3 DBR71210F	Cynergy 3 DBR71210F	

관련 상품

<p>DBR70510S 제조사: Cynergy3 기술: RELAY REED SPST-NC 3A 5V 재고: 2057 pcs RFQ</p>	<p>DBR71210-HR 제조사: Cynergy3 기술: RELAY REED SPST-NC 3A 12V 재고: 1793 pcs RFQ</p>
<p>DBR71210F-HR 제조사: Cynergy3 기술: RELAY REED SPST-NC 3A 12V 재고: 1833 pcs RFQ</p>	<p>DBR71210 제조사: Cynergy3 기술: RELAY REED SPST-NC 3A 12V 재고: 2441 pcs RFQ</p>
<p>DBR70510F 제조사: Cynergy3 기술: RELAY REED SPST-NC 3A 5V 재고: 1624 pcs RFQ</p>	<p>DBR72410-HR 제조사: Cynergy3 기술: RELAY REED SPST-NC 3A 24V 재고: 1836 pcs RFQ</p>
<p>DBR70510F-HR 제조사: Cynergy3 기술: RELAY REED SPST-NC 3A 5V 재고: 1774 pcs RFQ</p>	<p>DBR71210S 제조사: Cynergy3 기술: RELAY REED SPST-NC 3A 12V 재고: 1819 pcs RFQ</p>
<p>DBR71210P 제조사: Cynergy3 기술: RELAY REED SPST-NC 3A 12V 재고: 1819 pcs RFQ</p>	<p>DBR72410 제조사: Cynergy3 기술: RELAY REED SPST-NC 3A 24V 재고: 1994 pcs RFQ</p>
<p>DBR70510P 제조사: Cynergy3 기술: RELAY REED SPST-NC 3A 5V 재고: 1851 pcs RFQ</p>	<p>DBR72410F 제조사: Cynergy3 기술: RELAY REED SPST-NC 3A 24V 재고: 1636 pcs RFQ</p>