

TE Agastat Relays / TE Connectivity

3-1393818-8

부품 번호:	3-1393818-8
제조사 / 브랜드:	Agastat Relays / TE Connectivity
제품 설명	RELAY GEN PURP DPDT 200MA 30V
데이터 시트:	3-1393818-8.pdf
RoHS 상태	무연 / RoHS 준수
재고 상태	324 pcs stock
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



견적 요청

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

3-1393818-8의 명세

부품 번호	3-1393818-8
제조사	Agastat Relays / TE Connectivity
기술	RELAY GEN PURP DPDT 200MA 30V
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	324 pcs
데이터 시트	3-1393818-8.pdf
전압 크기 (최대)	11 VDC
해제 전압 (최소)	-
종단 스타일	Plug In
스위칭 전압	30VAC, 36VDC - Max
연속	V23162, AXICOM
릴리스 타임	3ms
릴레이 유형	General Purpose
포장	Bulk
다른 이름들	V23162A721B604
작동 온도	-40°C ~ 70°C
작동 시간	7.5ms
실장 형	Socketable
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
종모	Sealed - Hermetically
상세 설명	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Socketable
접점 정격 (전류)	200mA
접점 재질	Gold (Au)
문의 양식	DPDT (2 Form C)
코일 전압	24VDC
코일 유형	Non Latching
코일 저항	890 Ohms
코일 출력	647 mW
코일 전류	27.0mA

관련 태그

Agastat Relays / TE Connectivity 3-1393818-8	3-1393818-8 대리점	3-1393818-8 공급 업체
3-1393818-8 가격	3-1393818-8 사진	3-1393818-8 이미지
3-1393818-8 PDF 데이터 시트	3-1393818-8 데이터 시트 다운로드	3-1393818-8 데이터 시트
3-1393818-8 주식	3-1393818-8 구입	Agastat Relays / TE Connectivity 3-1393818-8 구입
Agastat Relays / TE Connectivity 3-1393818-8	Agastat Relays / TE Connectivity 공급 업체	Agastat Relays / TE Connectivity 대리점
Agastat Relays / TE Connectivity 3-1393818-8	Axicom Relays / TE Connectivity 3-1393818-8	Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity 3-1393818-8
CGS Resistors / TE Connectivity 3-1393818-8	CII / TE Connectivity 3-1393818-8	Elcon Connectors / TE Connectivity 3-1393818-8
Holsworthy Resistors / TE Connectivity 3-1393818-8	Kilovac Relays / TE Connectivity 3-1393818-8	Neohm Resistors / TE Connectivity 3-1393818-8
OEG Relays / TE Connectivity 3-1393818-8	Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn 3-1393818-8	Q-Cee's / TE Connectivity 3-1393818-8
Schrack Relays / TE Connectivity 3-1393818-8	Sigma Inductors / TE Connectivity 3-1393818-8	TE Connectivity's Agastat Relays 3-1393818-8
TE Connectivity's Axicom Relays 3-1393818-8	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks 3-1393818-8	TE Connectivity's CGS Resistors 3-1393818-8
TE Connectivity's CII 3-1393818-8	TE Connectivity's Elcon Connectors 3-1393818-8	TE Connectivity's Holsworthy Resistors 3-1393818-8
TE Connectivity's Neohm Resistors 3-1393818-8	TE Connectivity's OEG Relays 3-1393818-8	TE Connectivity's Q-Cee's 3-1393818-8
TE Connectivity's Schrack Relays 3-1393818-8	TE Connectivity's Sigma Inductors 3-1393818-8	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers 3-1393818-8
TE Connectivity's Kilovac Relays 3-1393818-8		

관련 상품

<p>3-1394738-1 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: CONNECTOR F. INVER.CONV. 재고: 27819 pcs RFQ</p>	<p>3-1393818-2 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V 재고: 363 pcs RFQ</p>
<p>3-1394462-2 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: CONN CABLE COUPLER FEMALE 1POS 재고: 4303 pcs RFQ</p>	<p>3-1393819-9 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: RELAY GEN PURP 재고: 262 pcs RFQ</p>
<p>3-1393818-4 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: RELAY GEN PURP DPDT 200MA 30V 재고: 257 pcs RFQ</p>	<p>3-1393818-7 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V 재고: 336 pcs RFQ</p>
<p>3-1393818-6 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: RELAY GEN PURP DPDT 200MA 30V 재고: 254 pcs RFQ</p>	<p>3-1393819-2 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 125V 재고: 457 pcs RFQ</p>
<p>3-1394738-2 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: CONNECTOR F. INVER.CONV. 재고: 28530 pcs RFQ</p>	<p>3-1393818-5 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V 재고: 347 pcs RFQ</p>

**3-1393818-3**

제조사: Agastat Relays / TE Connectivity
기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V
재고: 391 pcs

[RFQ](#)**3-1393819-3**

제조사: Agastat Relays / TE Connectivity
기술: RELAY GEN PURP 4PDT 200MA 30V
재고: 213 pcs

[RFQ](#)

Copyright © 2020 전자 부품의 신뢰할 수 있는 유통 업체

이메일: Info@infinity-electronic.com

주소 : 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

