

TE Agastat Relays / TE Connectivity

T9AV1D22-18

부품 번호:	T9AV1D22-18
제조사:	Agastat Relays / TE Connectivity
제품 설명:	RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 18V
데이터 시트:	T9AV1D22-18.pdf
RoHS 상태:	납 함유 / RoHS 준수
재고 상태:	23548 pcs stock
에서 운송된다:	홍콩
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



견적 요청

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

T9AV1D22-18의 명세

부품 번호	T9AV1D22-18
제조사	Agastat Relays / TE Connectivity
기술	RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 18V
무연 여부 / ROHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 준수
사용 가능한 양	23548 pcs
데이터 시트	T9AV1D22-18.pdf
전압 크기 (최대)	13.5 VDC
해제 전압 (최소)	1.8 VDC
종단 스타일	PC Pin, Quick Connect - 0.250" (6.3mm)
스위칭 전압	277VAC - Max
연속	T9A
릴리스 타임	15ms
릴레이 유형	General Purpose
포장	Bulk
다른 이름들	4-1419148-8
작동 온도	-55°C ~ 85°C
작동 시간	15ms
실장 형	Through Hole
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Contains lead / RoHS Compliant
종모	Insulation - Class F, Sealed - Flux Protection
상세 설명	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 18VDC Coil Through Hole
접점 정격 (전류)	30A
접점 재질	Silver Cadmium Oxide (AgCdO)
문의 양식	SPST-NO (1 Form A)
코일 전압	18VDC
코일 유형	Non Latching
코일 저항	324 Ohms
코일 출력	1 W
코일 전류	55.6mA

관련 태그

Agastat Relays / TE Connectivity T9AV1D22-18	T9AV1D22-18 대리점	T9AV1D22-18 공급 업체
T9AV1D22-18 가격	T9AV1D22-18 사진	T9AV1D22-18 이미지
T9AV1D22-18 PDF 데이터 시트	T9AV1D22-18 데이터 시트 다운로드	T9AV1D22-18 데이터 시트
T9AV1D22-18 주식	T9AV1D22-18 구입	Agastat Relays / TE Connectivity T9AV1D22-18 구입
Agastat Relays / TE Connectivity T9AV1D22-18	Agastat Relays / TE Connectivity 공급 업체	Agastat Relays / TE Connectivity 대리점
Agastat Relays / TE Connectivity T9AV1D22-18	Axicom Relays / TE Connectivity T9AV1D22-18	Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity T9AV1D22-18
CGS Resistors / TE Connectivity T9AV1D22-18	CII / TE Connectivity T9AV1D22-18	Elcon Connectors / TE Connectivity T9AV1D22-18
Holsworthy Resistors / TE Connectivity T9AV1D22-18	Kilovac Relays / TE Connectivity T9AV1D22-18	Neohm Resistors / TE Connectivity T9AV1D22-18
OEG Relays / TE Connectivity T9AV1D22-18	Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn T9AV1D22-18	Q-Cee's / TE Connectivity T9AV1D22-18
Schrack Relays / TE Connectivity T9AV1D22-18	Sigma Inductors / TE Connectivity T9AV1D22-18	TE Connectivity's Agastat Relays T9AV1D22-18
TE Connectivity's Axicom Relays T9AV1D22-18	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks T9AV1D22-18	TE Connectivity's CGS Resistors T9AV1D22-18
TE Connectivity's CII T9AV1D22-18	TE Connectivity's Elcon Connectors T9AV1D22-18	TE Connectivity's Holsworthy Resistors T9AV1D22-18
TE Connectivity's Neohm Resistors T9AV1D22-18	TE Connectivity's OEG Relays T9AV1D22-18	TE Connectivity's Q-Cee's T9AV1D22-18
TE Connectivity's Schrack Relays T9AV1D22-18	TE Connectivity's Sigma Inductors T9AV1D22-18	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers T9AV1D22-18
TE Connectivity's Kilovac Relays T9AV1D22-18		

관련 상품

<p>T9AV1L12-12 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: RELAY GEN PURP 재고: 17201 pcs RFQ</p>	<p>T9AV1D22-48 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: RELAY GEN PURP 재고: 16233 pcs RFQ</p>
<p>T9AV1D22-24 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 24V 재고: 26921 pcs RFQ</p>	<p>T9AV1D12-22-01 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: RELAY GEN PURP 재고: 25961 pcs RFQ</p>
<p>T9AV1H22-24 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: RELAY GEN PURP 재고: 24374 pcs RFQ</p>	<p>T9AV1D22-22 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: RELAY GEN PURP 재고: 27355 pcs RFQ</p>
<p>T9AV1D22-12 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: T9AV1D22-12 재고: 21853 pcs RFQ</p>	<p>T9AV1D12-18 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 18V 재고: 25106 pcs RFQ</p>
<p>T9AV1D12-9 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 9V 재고: 21025 pcs</p>	<p>T9AV1D12-22U 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: RELAY GEN PURP 재고: 23726 pcs</p>

RFQ

T9AV1D22-22-02

제조사: Agastat Relays / TE Connectivity
기술: RELAY GEN PURP
재고: 26518 pcs



RFQ

RFQ

T9AV1D12-22

제조사: Agastat Relays / TE Connectivity
기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 22V
재고: 28127 pcs



RFQ

Copyright © 2020 전자 부품의 신뢰할 수있는 유통 업체

이메일: Info@infinity-electronic.com

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

