

Agastat Relays / TE Connectivity

156-14F2LC

부품 번호:	156-14F2LC
제조사 / 브랜드:	Agastat Relays / TE Connectivity
제품 설명	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 110V
데이터 시트:	
RoHS 상태	무연 / RoHS 준수
재고 상태	7576 pcs stock
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

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

156-14F2LC의 명세

부품 번호	156-14F2LC
제조사	Agastat Relays / TE Connectivity
기술	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 110V
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	7576 pcs
데이터 시트	
전압 크기 (최대)	82.5 VDC
해제 전압 (최소)	11 VDC
종단 스타일	Plug In
스위칭 전압	240VAC - Max
연속	156, CII
릴레이 유형	General Purpose
포장	Bulk
다른 이름들	7-1608047-2
작동 온도	-
실장 형	Socketable
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
종모	-
상세 설명	General Purpose Relay 4PDT (4 Form C) 110VDC Coil Socketable
접점 정격 (전류)	5A
접점 재질	-
문의 양식	4PDT (4 Form C)
코일 전압	110VDC
코일 유형	Non Latching
코일 출력	-
코일 전류	10.0mA

관련 태그

Agastat Relays / TE Connectivity 156-14F2LC	156-14F2LC 대리점	156-14F2LC 공급 업체
156-14F2LC 가격	156-14F2LC 사진	156-14F2LC 이미지
156-14F2LC PDF 데이터 시트	156-14F2LC 데이터 시트 다운로드	156-14F2LC 데이터 시트
156-14F2LC 주식	156-14F2LC 구입	Agastat Relays / TE Connectivity 156-14F2LC 구입
Agastat Relays / TE Connectivity 156-14F2LC	Agastat Relays / TE Connectivity 공급 업체	Agastat Relays / TE Connectivity 대리점
Agastat Relays / TE Connectivity 156-14F2LC	Axicom Relays / TE Connectivity 156-14F2LC	Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity 156-14F2LC
CGS Resistors / TE Connectivity 156-14F2LC	CII / TE Connectivity 156-14F2LC	Elcon Connectors / TE Connectivity 156-14F2LC
Holsworthy Resistors / TE Connectivity 156-14F2LC	Kilovac Relays / TE Connectivity 156-14F2LC	Neohm Resistors / TE Connectivity 156-14F2LC
OEG Relays / TE Connectivity 156-14F2LC	Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn 156-14F2LC	Q-Cee's / TE Connectivity 156-14F2LC
Schrack Relays / TE Connectivity 156-14F2LC	Sigma Inductors / TE Connectivity 156-14F2LC	TE Connectivity's Agastat Relays 156-14F2LC
TE Connectivity's Axicom Relays 156-14F2LC	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks 156-14F2LC	TE Connectivity's CGS Resistors 156-14F2LC
TE Connectivity's CII 156-14F2LC	TE Connectivity's Elcon Connectors 156-14F2LC	TE Connectivity's Holsworthy Resistors 156-14F2LC
TE Connectivity's Neohm Resistors 156-14F2LC	TE Connectivity's OEG Relays 156-14F2LC	TE Connectivity's Q-Cee's 156-14F2LC
TE Connectivity's Schrack Relays 156-14F2LC	TE Connectivity's Sigma Inductors 156-14F2LC	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers 156-14F2LC
TE Connectivity's Kilovac Relays 156-14F2LC		

관련 상품

<p>156-112-RG59</p> <p>Amphenol® RF</p> <p>제조사: Amphenol Connex (Amphenol RF) 기술: CONN 1.6/5.6 PLG STR 750HM CRIMP 재고: 12488 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>156-14C100</p> <p>TE logo</p> <p>제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: RELAY GEN PURP 재고: 6245 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>156-14T2LC</p> <p>TE logo</p> <p>제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 120V 재고: 6449 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>156-14T2L0</p> <p>TE logo</p> <p>제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: RELAY GEN PURP 재고: 7075 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>156-14C200</p> <p>TE logo</p> <p>제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: RELAY GEN PURP 재고: 10696 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>156-14S1C3</p> <p>TE logo</p> <p>제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: RELAY GEN PURP 재고: 4790 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>156-14T100</p> <p>TE logo</p> <p>제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 120V 재고: 7367 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>156-14U200</p> <p>TE logo</p> <p>제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: RELAY GEN PURP 재고: 7827 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>156-04601</p> <p>HellermannTyton</p> <p>제조사: HellermannTyton 기술: CABLE TIE/EDGE CLIP 50LB 5.9" 재고: 101304 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>156-14Q200</p> <p>TE logo</p> <p>제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: RELAY GEN PURP 재고: 8558 pcs</p> <p>RFQ</p>

<p>156-04600</p> <p>제조사: HellermannTyton 기술: CABLE TIE/EDGE CLIP 18LB 3.9" 재고: 113191 pcs</p>	<p>156-12C100</p> <p>제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V 재고: 2827 pcs</p>
--	--

Cop **HellemannTyton** 자 부품의 신뢰할 수 있는 유통 업체
 이메일: info@hellemanntyton.com
 주소: Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

