



5103308-3

제조사 부품 번호:	5103308-3
제조사 / 브랜드	Agastat Relays / TE Connectivity
설명서 일부:	CONN HEADER LOPRO STR 16POS GOLD
데이터 시트:	5103308-3.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

5103308-3 100 % 새 원본 500 PC 재고 있음, 5103308-3 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 5103308-3 Agastat Relays / TE Connectivity 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ 5103308-3 : Info@IC-Components.com

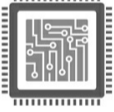

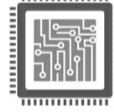
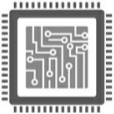



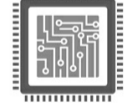




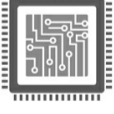
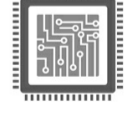




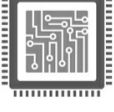


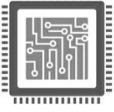
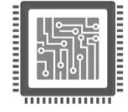




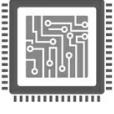

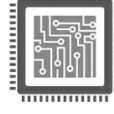
5103308-3의 사양

부품 번호	5103308-3	제조사 / 브랜드	Agastat Relays / TE Connectivity
연속	AMP-Latch	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
포장	Tube	설치 형	Through Hole
작동 온도	-65°C ~ 105°C	상세 설명	Connector Header Through Hole 16 position 0.100" (2.54mm)
종료	Solder	종모	Keying Slot
스타일	Board to Cable/Wire	정격 전류	1A per Contact
재질 난연성 등급	UL94 V-0	커넥터 유형	Header
위치 개수	16	행 개수	2
조립 형	Push-Pull	정격 전압	-
침투 보호	-	응용 프로그램	-
접점 재질	Brass	위치 번호 부하	All
단열 색	Black	접점 유형	Male Pin
연락처 모양	Square	메이스트 스텝킹 하이즈	-
피치 - 쪽짓기	0.100" (2.54mm)	염	Shrouded - 4 Wall
행 간격 - 결합	0.100" (2.54mm)	접촉 길이 - 결합	0.240" (6.10mm)
연락처 길이 - 포스트	0.120" (3.05mm)	전체 접촉 길이	-
단열 높이	0.388" (9.86mm)	접점 마감 - 결합	Gold or Gold-Palladium
접점 마감 두께 - 결합	15.0µin (0.38µm)	연락처 마감 - 우편	Tin
차동 데이터 전송	-	접점 마감 두께 - 포스트	100.0µin (2.54µm)
다른 이름들	51033083 A33163	재고 수량	500 pcs Stock
범주	커넥터, 상호 연결 > 직사각형 커넥터-헤더, 남성 핀	기술	CONN HEADER LOPRO STR 16POS GOLD
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

5103308-3으로 변환 된 키워드

Agastat Relays / TE Connectivity 5103308-3	5103308-3 부분	5103308-3 가격	5103308-3 대리점
5103308-3 기술	5103308-3 주식	5103308-3 인벤토리	5103308-3 공급 업체
5103308-3 온라인 주문	5103308-3 문의	5103308-3 이미지	5103308-3 그림
5103308-3 pdf	5103308-3 데이터 시트	5103308-3 데이터 시트	5103308-3 pdf 데이터 시트
5103308-3 데이터 시트 다운로드	Agastat Relays / TE Connectivity 제조 업체	Agastat Relays / TE Connectivity 5103308-3	Axicom Relays / TE Connectivity 5103308-3
Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity 5103308-3	CGS Resistors / TE Connectivity 5103308-3	CII / TE Connectivity 5103308-3	Elcon Connectors / TE Connectivity 5103308-3
Holsworthy Resistors / TE Connectivity 5103308-3	Kilovac Relays / TE Connectivity 5103308-3	Neohm Resistors / TE Connectivity 5103308-3	OEG Relays / TE Connectivity 5103308-3
Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn 5103308-3	Q-Cee's / TE Connectivity 5103308-3	Schrack Relays / TE Connectivity 5103308-3	Sigma Inductors / TE Connectivity 5103308-3
TE Connectivity's CGS Resistors 5103308-3	TE Connectivity's Agastat Relays 5103308-3	TE Connectivity's Axicom Relays 5103308-3	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks 5103308-3
TE Connectivity's Neohm Resistors 5103308-3	TE Connectivity's CII 5103308-3	TE Connectivity's Elcon Connectors 5103308-3	TE Connectivity's Holsworthy Resistors 5103308-3
TE Connectivity's Sigma Inductors 5103308-3	TE Connectivity's OEG Relays 5103308-3	TE Connectivity's Q-Cee's 5103308-3	TE Connectivity's Schrack Relays 5103308-3
	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers 5103308-3	TE Connectivity's Kilovac Relays 5103308-3	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 5104289T05 기술: 5104289T05 max SOT23-3 제조사: max 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 5103 기술: EAST-CARE SMLORGVAPOR ACID 1=1PC 제조사: 3M 재고: 새로운 원본, 6400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 5104DA 기술: 5104DA NA TO252 제조사: NA 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 5102893700 기술: 5102893700 AUXEL NA 제조사: AUXEL 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 5103308-6 기술: CONN HEADER LOPRO STR 26POS GOLD 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 51031C500-029-G 기술: 51031C500-029-G VISHAY QFN8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 5105457W80 기술: 5105457W80 ATMEL QFP 제조사: Atmel (Microchip Technology) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 5105805P44 기술: 5105805P44 MOTO IC 제조사: MOTO 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 51021-1200 기술: 51021-1200 MOLEX NA 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 5106775-9 기술: Z-PACK 5R VERT RECP 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 5103 기술: KITRONIK 3 AXIS ACCELEROMETER BR 제조사: Kitronik 재고: 새로운 원본, 6400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 5103ZL 기술: 5103ZL ATMEL SSOP 제조사: Atmel (Microchip Technology) 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 5104M 기술: 5104M NS SOP8 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 5104259L01 기술: 5104259L01 MOT SOP 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 510301E 기술: 510301E FREESCALE QFP32 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 5104DB 기술: 5104DB ON TO263 제조사: Agastat Relays / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 5102195J07 기술: 5102195J07 MOT BGA 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 51021-1000 기술: 51021-1000 MOLEX 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 5103AL 기술: 5103AL TEMIC SSOP 제조사: TEMIC 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 5108V1.03 기술: 5108V1.03 MICROCHIP QFP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 51021-0900 기술: 51021-0900 MOLEX 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 5106D-A480BT-04B 기술: 5106D-A480BT-04B WELTREND XX 제조사: WELTREND 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 5105835U52 기술: 5105835U52 ic BGA 제조사: ic 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 51021-1400 기술: 51021-1400 MOLEX NA 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 51021-1500 기술: 51021-1500 MOLEX NA 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 5103310-5 기술: CONN HEADER LOPRO R/A 20POS GOLD 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 510211200 기술: 510211200 MOLEX CONNECT 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 5102196J75 기술: 5102196J75 EVE SMD 제조사: EVE 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 5103 기술: KNOB 0.250" ALUMINUM 제조사: Ohmite 재고: 새로운 원본, 6400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 5102227J24 기술: 5102227J24 N/A CLCC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ



IC Components Limited

WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com

TEL : 00 852 - 30501935

팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톨슨 하이웨이, 신계지, 홍콩