



100668-1

제조사 부품 번호:	100668-1
제조업체 / 브랜드	Agastat Relays / TE Connectivity
설명서 일부:	CONN HEADER 154POS VERT GOLD 2MM
데이터 시트:	100668-1.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

100668-1 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, 100668-1 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 100668-1 Agastat Relays / TE Connectivity 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ 100668-1 : Info@IC-Components.com

100668-1의 사양

부품 번호	100668-1	제조업체 / 브랜드	Agastat Relays / TE Connectivity
연속	Z-PACK	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
포장	Tube	실장 형	Through Hole
작동 온도	-55°C ~ 125°C	상세 설명	154 (110 + 44 Ground) Position Header, Male Pins Connector 0.079" (2.00mm) Through Hole
종료	Press-Fit	종모	Board Guide
정격 전류	1.5A	커넥터 유형	Header, Male Pins
위치 개수	154 (110 + 44 Ground)	행 개수	5 + 2
접점 마감	Gold	접점 마감 두께	30.0µin (0.76µm)
피치	0.079" (2.00mm)	정격 전압	500Vrms
위치 번호 부하	All	커넥터 스타일	A 22
커넥터 사용	Backplane	다른 이름들	100668-1-ND 1006681 A114644
재고 수량	100 pcs Stock	범주	커넥터, 상호 연결 > 백플레인 커넥터-하드 메트릭, 표준
기술	CONN HEADER 154POS VERT GOLD 2MM	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수

100668-1으로 변환 된 키워드

Agastat Relays / TE Connectivity 100668-1	100668-1 부분	100668-1 가격	100668-1 대리점
100668-1 기술	100668-1 주식	100668-1 인벤토리	100668-1 공급 업체
100668-1 온라인 주문	100668-1 문의	100668-1 이미지	100668-1 그림
100668-1 pdf	100668-1 데이터 시트	100668-1 데이터 시트	100668-1 pdf 데이터 시트
100668-1 데이터 시트 다운로드	Agastat Relays / TE Connectivity 제조 업체	Agastat Relays / TE Connectivity 100668-1	Axicom Relays / TE Connectivity 100668-1
Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity 100668-1	CGS Resistors / TE Connectivity 100668-1	CII / TE Connectivity 100668-1	Elcon Connectors / TE Connectivity 100668-1
Holsworthy Resistors / TE Connectivity 100668-1	Kilovac Relays / TE Connectivity 100668-1	Neohm Resistors / TE Connectivity 100668-1	OEG Relays / TE Connectivity 100668-1
Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn 100668-1	Q-Cee's / TE Connectivity 100668-1	Schrack Relays / TE Connectivity 100668-1	Sigma Inductors / TE Connectivity 100668-1
TE Connectivity's CGS Resistors 100668-1	TE Connectivity's Agastat Relays 100668-1	TE Connectivity's Axicom Relays 100668-1	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks 100668-1
TE Connectivity's Neohm Resistors 100668-1	TE Connectivity's CII 100668-1	TE Connectivity's Elcon Connectors 100668-1	TE Connectivity's Holsworthy Resistors 100668-1
TE Connectivity's Sigma Inductors 100668-1	TE Connectivity's OEG Relays 100668-1	TE Connectivity's Q-Cee's 100668-1	TE Connectivity's Schrack Relays 100668-1
	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers 100668-1	TE Connectivity's Kilovac Relays 100668-1	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>1005GC2T22NJLF 기술: 1005GC2T22NJLF PILKOR SMD 제조사: PILKOR 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>100656 기술: 100656 HAS PLCC-28P 제조사: HAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>1005SGXA-MLP7 기술: 1005SGXA-MLP7 SKYGATE SMD0402 제조사: SKYGATE 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>1008-392J 기술: FIXED IND 3.9UH 354MA 1.2 OHM 제조사: API Delevan 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>1007219 기술: MARKER CARDS TERM BLOCK WHITE 제조사: Phoenix Contact 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>10089036-002JLF 기술: CONN SATA PLUG 7POS SLD R/A SMD 제조사: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 재고: 새로운 원본, 18500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>10075664-001LF 기술: 10075664-001LF FCI 제조사: FCI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>1008 기술: SMALL ALLIGATOR CLIP TEST LEAD () 제조사: Adafruit 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>10061410723/SC550109MFU33(1L93E) 기술: 10061410723/SC550109MFU33(1L93E) freescale TQFP-100P 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>10077259-002C-TRLF 기술: CONN RECEPT SAS 29POS VERT SMD 제조사: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>1005GC2T6N8JLF 기술: 1005GC2T6N8JLF PILKOR InductorMultilayerCh 제조사: PILKOR 재고: 새로운 원본, 11300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>100669-1 기술: CONN HEADER 175POS VERT GOLD 2MM 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>1008 기술: CONN QC TAB 0.250 5 PAIR 제조사: Keystone Electronics Corp. 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>1008-C-QF 기술: 1008-C-QF AMRISC QFP 제조사: AMRISC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>10069524-122402LF 기술: CONN RECEPT 120POS 0.8MM SMD 제조사: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>1008AA-CC027E-T 기술: 1008AA-CC027E-T UNAV BGA 제조사: UNAV 재고: 새로운 원본, 5200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>1005GC2T6N8JLF00 기술: 1005GC2T6N8JLF00 PILKOR original 제조사: PILKOR 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>10064555-392210ELF 기술: CONN FPC TOP 39POS 0.30MM R/A 제조사: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>10069525-124402LF 기술: CONN PLUG 120POS 0.8MM SMD 제조사: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>10061122-251120HLF 기술: CONN FPC BOTTOM 25POS 0.30MM R/A 제조사: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>1008145 기술: 1008145 ST SOP20 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>1008-G60N-01R 기술: 1008-G60N-01R NA NA 제조사: NA 재고: 새로운 원본, 6600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>1006M5H 기술: 1006M5H AMS QFN 제조사: ams 재고: 새로운 원본, 11400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>10060912-001LF 기술: ARRAY FEMALE 200POS 1.3MM GOLD 제조사: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>100657A 기술: 100657A HARRIS PLCC 제조사: HARRIS 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>1006 기술: CONN QC TAB 0.250 3 PAIR 제조사: Keystone Electronics Corp. 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>1006 기술: RETAIL PACK - BIKE LIGHT KIT 제조사: Kitronik 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>1006 기술: CRIMPING/CUTTING TOOL 제조사: Klein Tools 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>10060910-001LF 기술: ARRAY MALE 200POS 1.3MM GOLD 제조사: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>1006-LF 기술: 1006-LF XX BGA 제조사: XX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>



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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩

