



**SI-50158-F**

제조사 부품 번호:	SI-50158-F
제조업체 / 브랜드	Bel
설명서 일부:	CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-T
데이터 시트:	SI-50158-F(1).pdf SI-50158-F(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**SI-50158-F** 100 % 새 원본 700 PC 재고 있음, SI-50158-F 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보름 SI-50158-F Bel 구입. 100 % 신뢰 확인.  
RFQ SI-50158-F : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

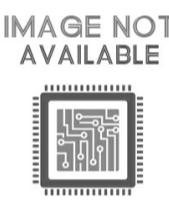

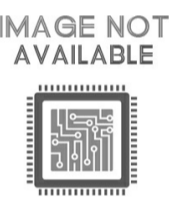












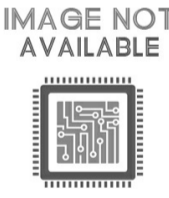


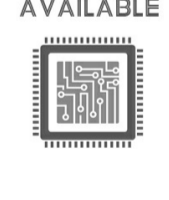
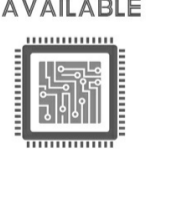
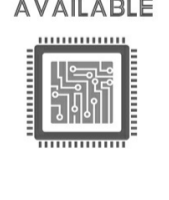



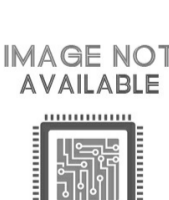





**SI-50158-F의 사양**

부품 번호	SI-50158-F	제조업체 / 브랜드	Bel
연속	MagJack® ST SI-50000	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
포장	Tray	실장 형	Through Hole
작동 온도	-	상세 설명	1 Port RJ45 Magjack Connector Through Hole 10/100 Base-T, AutoMDIX
종료	Solder	종모	Board Guide
높이 위의 보드	0.550" (13.97mm)	커넥터 유형	RJ45
행 개수	1	차폐	Shielded, EMI Finger
접점 마감	Gold	접점 마감 두께	50.0µin (1.27µm)
실드 소재	Copper Alloy	응용 프로그램	10/100 Base-T, AutoMDIX
정위	90° Angle (Right)	접점 재질	Copper Alloy
포트 수	1	하우징 소재	Thermoplastic
LED 색상	Yellow - Green	탭 방향	Up
잭 당 코어 수	4	다른 이름들	380-1200 SI-50158-F-ND SI50158F
재고 수량	700 pcs Stock	범주	<a href="#">커넥터</a> , <a href="#">상호 연결</a> > <a href="#">모듈형 커넥터-자기 화를 가진 잭</a>
기술	CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-T	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**SI-50158-F으로 변환 된 키워드**

Bel SI-50158-F	SI-50158-F 부분	SI-50158-F 가격	SI-50158-F 대리점
SI-50158-F 기술	SI-50158-F 주식	SI-50158-F 인벤토리	SI-50158-F 공급 업체
SI-50158-F 온라인 주문	SI-50158-F 문의	SI-50158-F 이미지	SI-50158-F 그림
SI-50158-F pdf	SI-50158-F 데이터 시트	SI-50158-F 데이터 시트	SI-50158-F pdf 데이터 시트
SI-50158-F 데이터 시트 다운로드	Bel 제조 업체	Bel SI-50158-F	Cinch Connectivity Solutions SI-50158-F
Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge SI-50158-F	Cinch Connectivity Solutions Johnson SI-50158-F	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave SI-50158-F	Cinch Connectivity Solutions Semflex SI-50158-F
Cinch Connectivity Solutions Vitelec SI-50158-F			Cinch Connectivity Solutions Trompeter SI-50158-F

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <b>SI-527G</b> 기술: SI-527G SENIOR SMD 제조사: SENIOR 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI-7200E</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI-3050KMS-TL</b> 기술: SI-3050KMS-TL SANKENELECTRIC SOT-252-5 제조사: SANKENELECTRIC 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>SI-3050LSA-TL</b> 기술: IC REG LINEAR 5V 1A 8SOP 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI-3090FA</b> 기술: SI-3090FA SANKEN TO-220F-5 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI-3050LS</b> 기술: SI-3050LS SK SOP8 제조사: SK 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>SI-3050LUS-TL</b> 기술: SI-3050LUS-TL SANKEN SOT89 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI-5003X-TL</b> 기술: SI-5003X-TL SANKEN SOP-8 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI-7502</b> 기술: SI-7502 SANKEN HYB-27 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>SI-3062V</b> 기술: SI-3062V SANKEN TO-3P 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI-3090KM-TL</b> 기술: SI-3090KM-TL 原裝SANKEN TO-252-5 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI-3051N</b> 기술: SI-3051N SK/三背 TO220F-5 제조사: SK/ 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>SI-7300A</b> 기술: SI-7300A SANKEN DIP 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI-3051NA</b> 기술: SI-3051NA SANKEN TO220F 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI-7501</b> 기술: SI-7501 SANKEN HYB-27 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>SI-7230E</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI-5200C</b> 기술: SI-5200C SANKEN 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI-3090J</b> 기술: SI-3090J SANKEN TO-220F 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 10300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>SI-7115B</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI-75001</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI-3091N</b> 기술: SI-3091N SK/三背 TO220F-5 제조사: SK/ 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>SI-7330A</b> 기술: SI-7330A 原裝SANKEN HYB-20 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI-3050R</b> 기술: SI-3050R SANKEN TO220 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI-7500A</b> 기술: SI-7500A SANKEN HYB-20 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>SI-7200GC</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI-3090KM</b> 기술: SI-3090KM SANKEN TO-252-5 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI-7230M</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>SI-3052N</b> 기술: SI-3052N SANKEN TO220 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI-7201A</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI-5201</b> 기술: SI-5201 SANKEN SOT263-6 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 서우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톱 수이 와이, 신계 지, 홍콩