



SS495A1

제조사 부품 번호:	SS495A1
제조업체 / 브랜드	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
설명어 일부:	SENSOR LINEAR ANALOG RADIAL
데이터 시트:	SS495A1(1).pdf SS495A1(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 14400 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

SS495A1 100 % 새 원본 14400 PC 재고 있음, **SS495A1** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보즈 **SS495A1** Honeywell Sensing and Productivity Solutions 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **SS495A1** : Info@IC-Components.com



























SS495A1의 사양

부품 번호	SS495A1	제조업체 / 브랜드	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
연속	SS490	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	3-SIP	포장	Bulk
제조업체 장치 패키지	Radial Lead	작동 온도	-40°C ~ 150°C (TA)
상세 설명	Hall Effect Sensor Single Axis Radial Lead	과학 기술	Hall Effect
출력 유형	Analog Voltage	종모	Temperature Compensated
회절	-	전압 - 공급	4.5 V ~ 10.5 V
전류 - 공급 (최대)	8.7mA	감지 범위	±67mT
대역폭	-	전류 - 출력 (최대)	10mA
중심선	Single	다른 이름들	480-3591 SS495A1-ND
재고 수량	14400 pcs Stock	범주	센서, 트랜스듀서 > 마그네틱 센서-라디얼, 나침반 (ics)
기술	SENSOR LINEAR ANALOG RADIAL	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

SS495A1으로 변환 된 키워드

Honeywell Sensing and Productivity Solutions SS495A1	SS495A1 부분	SS495A1 가격	SS495A1 대리점
SS495A1 기술	SS495A1 주식	SS495A1 인벤토리	SS495A1 공급 업체
SS495A1 온라인 주문	SS495A1 문의	SS495A1 이미지	SS495A1 그림
SS495A1 pdf	SS495A1 데이터 시트	SS495A1 데이터 시트	SS495A1 pdf 데이터 시트
SS495A1 데이터 시트 다운로드	Honeywell Sensing and Productivity Solutions 제조 업체	Honeywell Sensing and Productivity Solutions SS495A1	HONEYWELL SS495A1
Honeywell Sensing and Control EMEA SS495A1	Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M SS495A1		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>SS451A 기술: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR TO92-3 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS461R 기술: MAGNETIC SWITCH LATCH TO92-3 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 16300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS496B 기술: SENSOR LINEAR ANALOG RADIAL 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 9800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SS4466 기술: SS466 HONEYWELL TO-92S 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 7600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS41G 기술: SS41G HONEYWELL TO92S-3 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 6700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS42R 기술: MAGNETIC SWITCH LATCH 4SIP 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SS494B 기술: SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 15200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS441R 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92-3 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 7700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS41F 기술: MAGNETIC SWITCH BIPOLAR RADIAL 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 83000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SS496B-SP 기술: SENSOR LINEAR ANALOG SMD 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS413F 기술: SS413F HONEYWELL TO92S-3 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 36700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS466A 기술: MAGNETIC SWITCH LATCH RADIAL 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 8800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SS468A0 기술: SS468A0 IW SOP-18 제조사: IW 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SS41F-1 기술: SS41F-1 HONEYWE TO-92 제조사: HONEYWE 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS496A1 기술: SENSOR LINEAR ANALOG RADIAL 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SS43F 기술: SS43F HONEYWELL TO-92 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS443R 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92-3 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 62000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS49E 기술: SENSOR LINEAR ANALOG RADIAL 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 27300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SS495A-SP 기술: SENSOR LINEAR ANALOG 3SMD 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS496A 기술: SENSOR LINEAR ANALOG RADIAL 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS49F 기술: SS49F HONEYWELL TO92S-3 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 5800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SS461A 기술: MAGNETIC SWITCH LATCH RADIAL 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SS468A0 기술: SS468A0 ICIN SOP 제조사: ICIN 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS495A 기술: SENSOR LINEAR ANALOG RADIAL 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 14400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SS46-E3/52T 기술: SS46-E3/52T VISHAY DO-214AA 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SS443F 기술: SS443F GH SIP3L(TO92S) 제조사: GH 재고: 새로운 원본, 497800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS443A 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR RADIAL 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 22100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SS495B 기술: SENSOR LINEAR ANALOG RADIAL 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS413A 기술: MAGNETIC SWITCH BIPOLAR RADIAL 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS441A 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR RADIAL 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 13600 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