



SS49E

제조사 부품 번호:	SS49E
제조업체 / 브랜드	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
설명서 일부:	SENSOR LINEAR ANALOG RADIAL
데이터 시트:	SS49E(1).pdf SS49E(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 27300 개 구매 가능합니다.
에서 운송한다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

SS49E 100 % 새 원본 27300 PC 재고 있음, **SS49E** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 **SS49E** Honeywell Sensing and Productivity Solutions 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **SS49E** : Info@IC-Components.com















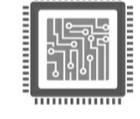


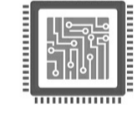


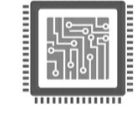








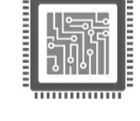
SS49E의 사양

부품 번호	SS49E	제조업체 / 브랜드	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
연속	SS49E	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	TO-226-3, TO-92-3 Short Body	포장	Bulk
제조업체 장치 패키지	Radial Lead	작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
상세 설명	Hall Effect Sensor Single Axis Radial Lead	과학 기술	Hall Effect
출력 유형	Analog Voltage	종모	-
회절	-	전압 - 공급	2.7 V ~ 6.5 V
전류 - 공급 (최대)	10mA	감지 범위	-
대역폭	-	전류 - 출력 (최대)	10mA
중심선	Single	다른 이름들	480-2006
재고 수량	27300 pcs Stock	범주	센서, 트랜스듀서 > 마그네틱 센서-라디얼, 나침반 (ics)
기술	SENSOR LINEAR ANALOG RADIAL	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

SS49E으로 변환 된 키워드

Honeywell Sensing and Productivity Solutions SS49E	SS49E 부분	SS49E 가격	SS49E 대리점
SS49E 기술	SS49E 주식	SS49E 인벤토리	SS49E 공급 업체
SS49E 온라인 주문	SS49E 문의	SS49E 이미지	SS49E 그림
SS49E pdf	SS49E 데이터 시트	SS49E 데이터 시트	SS49E pdf 데이터 시트
SS49E 데이터 시트 다운로드	Honeywell Sensing and Productivity Solutions 제조 업체	Honeywell Sensing and Productivity Solutions SS49E	HONEYWELL SS49E
Honeywell Sensing and Control EMEA SS49E	Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M		
	SS49E		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>SS42R 기술: MAGNETIC SWITCH LATCH 4SIP 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 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>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>SS451A 기술: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR TO92-3 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 3100 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>SS441A 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR RADIAL 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 13600 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>SS494B 기술: SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 15200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SS466 기술: SS466 HONEYWELL TO-92S 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 7600 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>SS496A1 기술: SENSOR LINEAR ANALOG RADIAL 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 3100 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>SS441R 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92-3 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 7700 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>SS41F 기술: MAGNETIC SWITCH BIPOLAR RADIAL 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 83000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS495A1 기술: SENSOR LINEAR ANALOG RADIAL 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 14400 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>SS413F 기술: SS413F HONEYWELL TO92S-3 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 36700 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>SS468A0 기술: SS468A0 ICIN SOP 제조사: ICIN 재고: 새로운 원본, 100 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>SS495B 기술: SENSOR LINEAR ANALOG RADIAL 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 9900 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>SS466A 기술: MAGNETIC SWITCH LATCH RADIAL 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 8800 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>SS496A 기술: SENSOR LINEAR ANALOG RADIAL 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 4600 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>SS443A 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR RADIAL 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 22100 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>



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, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩