

SSI Technologies, Inc.
CONTROLS TECHNOLOGIES DIVISION

SSI Technologies, Inc.

SSI Technologies, Inc.

CONTROLS TECHNOLOGIES DIVISION

P51-75-S-J-D-4.5V-000-000

부품 번호:	P51-75-S-J-D-4.5V-000-000
제조업체 / 브랜드:	SSI Technologies, Inc.
제품 설명	SENSOR 75PSI 3/8-24 UNF .5-4.5V
데이터 시트:	P51-75-S-J-D-4.5V-000-000.pdf
RoHs 상태	무연 / RoHS 준수
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

견적 요청

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

P51-75-S-J-D-4.5V-000-000의 명세

부품 번호	P51-75-S-J-D-4.5V-000-000
제조사	SSI Technologies, Inc.
기술	SENSOR 75PSI 3/8-24 UNF .5-4.5V
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	P51-75-S-J-D-4.5V-000-000.pdf
전압 - 공급	5V
종단 스타일	Deutsch, 3 Pin
제조업체 장치 패키지	-
연속	MediaSensor™
압력 유형	Sealed Gauge
항만 스타일	Threaded
포트 크기	Male - 3/8" (9.52mm) UNF
패키지 / 케이스	Cylinder
출력 유형	Analog Voltage
산출	0.5 V ~ 4.5 V
다른 이름들	P51-75-S-J-D-4.5V P51-75-S-J-D-4.5V-ND
작동 온도	-40°C ~ 105°C
작동 압력	75 PSI (517.11 kPa)
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
최대 압력	-
제조업체 표준 리드 타임	7 Weeks
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
종모	Amplified Output, Temperature Compensated
상세 설명	Pressure Sensor 75 PSI (517.11 kPa) Sealed Gauge Male - 3/8" (9.52mm) UNF 0.5 V ~ 4.5 V Cylinder
정확성	±0.5%

관련 태그

SSI Technologies, Inc. P51-75-S-J-D-4.5V-000-000	P51-75-S-J-D-4.5V-000-000 디스트리뷰터	P51-75-S-J-D-4.5V-000-000 공급 업체
P51-75-S-J-D-4.5V-000-000 가격	P51-75-S-J-D-4.5V-000-000 사진	P51-75-S-J-D-4.5V-000-000 이미지
P51-75-S-J-D-4.5V-000-000 PDF 데이터 시트	P51-75-S-J-D-4.5V-000-000 다운로드 데이터 시트	P51-75-S-J-D-4.5V-000-000 데이터 시트
P51-75-S-J-D-4.5V-000-000 재고	P51-75-S-J-D-4.5V-000-000 구매	SSI Technologies, Inc. 구매 P51-75-S-J-D-4.5V-000-000
SSI Technologies, Inc. P51-75-S-J-D-4.5V-000-000	SSI Technologies, Inc. 공급 업체	SSI Technologies, Inc. 유통 업체
SSI Technologies, Inc. P51-75-S-J-D-4.5V-000-000	SSI Technologies Inc P51-75-S-J-D-4.5V-000-000	

관련 상품

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">P51-75-S-J-I12-4.50VP-000-000</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">제조사: SSI Technologies, Inc. 기술: SENSOR 75PSI 3/8-24 UNF .5-4.5V 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px; margin: 5px 0;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">P51-75-S-J-I36-20MA-000-000</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">제조사: SSI Technologies, Inc. 기술: SENSOR 75PSIS 3/8 UNF 4-20 MA 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px; margin: 5px 0;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">P51-75-S-J-D-5V-000-000</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">제조사: SSI Technologies, Inc. 기술: SENSOR 75PSIS 3/8 UNF 5V 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px; margin: 5px 0;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">P51-75-S-I-P-20MA-000-000</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">제조사: SSI Technologies, Inc. 기술: SENSOR 75PSIS 7/16 UNF 4-20MA 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px; margin: 5px 0;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">P51-75-S-J-D-4.50VP-000-000</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">제조사: SSI Technologies, Inc. 기술: SENSOR 75PSI 3/8-24 UNF .5-4.5V 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px; margin: 5px 0;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">P51-75-S-I-P-5V-000-000</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">제조사: SSI Technologies, Inc. 기술: SENSOR 75PSIS 7/16 UNF 5V 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px; margin: 5px 0;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">P51-75-S-J-I12-5V-000-000</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">제조사: SSI Technologies, Inc. 기술: SENSOR 75PSIS 3/8 UNF 5V 12" 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px; margin: 5px 0;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">P51-75-S-I-P-4.5V-000-000</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">제조사: SSI Technologies, Inc. 기술: SENSOR 75PSI 7/16-20 UNF .5-4.5V 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px; margin: 5px 0;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">P51-75-S-J-I12-20MA-000-000</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">제조사: SSI Technologies, Inc. 기술: SENSOR 75PSIS 3/8 UNF 4-20 MA 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px; margin: 5px 0;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">P51-75-S-J-D-20MA-000-000</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">제조사: SSI Technologies, Inc. 기술: SENSOR 75PSIS 3/8 UNF 4-20MA 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px; margin: 5px 0;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">P51-75-S-J-I12-4.5V-000-000</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">제조사: SSI Technologies, Inc. 기술: SENSOR 75PSI 3/8-24 UNF .5-4.5V 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px; margin: 5px 0;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">P51-75-S-I-P-4.50VP-000-000</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">제조사: SSI Technologies, Inc. 기술: SENSOR 75PSI 7/16-20 UNF .5-4.5V 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px; margin: 5px 0;">RFQ</p> </div>