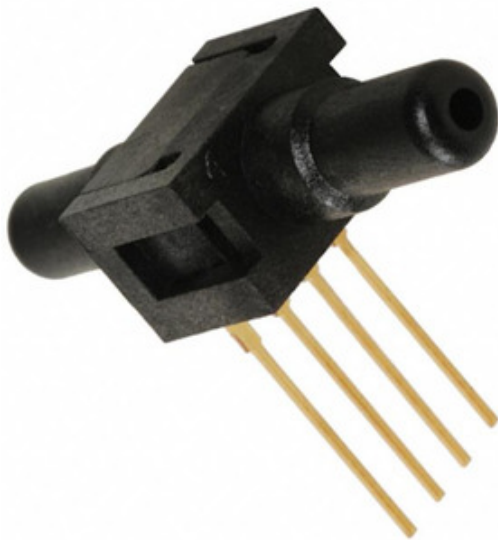


**Honeywell**

Honeywell Sensing and

Productivity Solutions



## 24PCBFA6D

부품 번호: 24PCBFA6D  
 제조업체 / 브랜드: Honeywell Sensing and Productivity Solutions  
 제품 설명: SENSOR 5PSI DIFFERENTIAL GAUGE  
 데이터 시트: [1.24PCBFA6D.pdf](#), [2.24PCBFA6D.pdf](#), [3.24PCBFA6D.pdf](#)  
 RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수  
 재고 상태: 1833 pcs stock  
 에서 운송된다: 홍콩  
 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**견적 요청**

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

### 24PCBFA6D의 명세

부품 번호	24PCBFA6D
제조사	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
기술	SENSOR 5PSI DIFFERENTIAL GAUGE
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	1833 pcs
데이터 시트	<a href="#">1.24PCBFA6D.pdf</a> , <a href="#">2.24PCBFA6D.pdf</a> , <a href="#">3.24PCBFA6D.pdf</a>
전압 - 공급	10 V ~ 12 V
종단 스타일	PC Pin
제조업체 장치 패키지	-
연속	24PC
압력 유형	Differential
항만 스타일	Barbless
포트 크기	Male - 0.2" (5mm) Tube, Dual
패키지 / 케이스	4-SIP Module
출력 유형	Wheatstone Bridge
산출	0 mV ~ 115 mV (10V)
다른 이름들	480-2498
작동 온도	-40°C ~ 85°C
작동 압력	±5 PSI (±34.47 kPa)
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
최대 압력	±20 PSI (±137.9 kPa)
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
종모	-
상세 설명	Pressure Sensor ±5 PSI (±34.47 kPa) Differential Male - 0.2" (5mm) Tube, Dual 0 mV ~ 115 mV (10V) 4-SIP Module
정확성	±1%

### 관련 태그

Honeywell Sensing and Productivity Solutions 24PCBFA6D	24PCBFA6D 대리점	24PCBFA6D 공급 업체
24PCBFA6D 가격	24PCBFA6D 사진	24PCBFA6D 이미지
24PCBFA6D PDF 데이터 시트	24PCBFA6D 데이터 시트 다운로드	24PCBFA6D 데이터 시트
24PCBFA6D 주식	24PCBFA6D 구입	Honeywell Sensing and Productivity Solutions 24PCBFA6D 구입
Honeywell Sensing and Productivity Solutions 24PCBFA6D	Honeywell Sensing and Productivity Solutions 공급 업체	Honeywell Sensing and Productivity Solutions 대리점
Honeywell Sensing and Productivity Solutions 24PCBFA6D	HONEYWELL 24PCBFA6D	Honeywell Sensing and Control EMEA 24PCBFA6D
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M 24PCBFA6D		

### 관련 상품

<p><b>24PCAFD6G</b>                  제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  기술: SENSOR VACUUM GAUGE +-1 PSI                  재고: 6911 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>24PCBFA6G</b>                  제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  기술: SENSOR 5PSI GAUGE                  재고: 2859 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>24PCBFB6G</b>                  제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  기술: SENSOR VACUUM GAUGE +-5 PSI                  재고: 4683 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>24PCBFD6G</b>                  제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  기술: SENSOR VACUUM GAUGE +-5 PSI                  재고: 3309 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>24PCBFB2G</b>                  제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  기술: SENSOR PRESS GAUGE +5PSI                  재고: 6627 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>24PCAFD2G</b>                  제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  기술: PRESSURE20PC24PC 1 PSI                  재고: 2758 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>24PCBFA2G</b>                  제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  기술: SENSOR PRESS GAUGE 5.0 PSI                  재고: 3337 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>24PCAFJ6G</b>                  제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  기술: PRESSURE20PC24PC 1 PSI                  재고: 3700 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>24PCAND6G</b>                  제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  기술: SENSOR VACUUM GAUGE +-1 PSI                  재고: 3076 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>24PCBFJ2G</b>                  제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  기술: SENSOR VACUUM GAUGE +-5 PSI                  재고: 2862 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>24PCAFJ2G</b>                  제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  기술: PRESSURE20PC24PC 1 PSI                  재고: 3787 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>24PCBNB2G</b>                  제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  기술: PRESSURE20PC24PC 5 PSI                  재고: 6197 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>