



NPP-301A-200A

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| 제조사 부품 번호: | NPP-301A-200A |
| 제조업체 / 브랜드 | Advanced Sensors / Amphenol |
| 설명어 일부: | SENSOR PRES 30PSIA S08 SMD |
| 데이터 시트: | NPP-301A-200A.pdf |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수 |
| 재고 상태: | 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. |
| 에서 운송된다: | Hong Kong |
| 선적 방법: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[견적](#)

NPP-301A-200A 100 % 새 원본 2900 PC 재고 있음, NPP-301A-200A 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 NPP-301A-200A Advanced Sensors / Amphenol 구입. 100 % 신뢰 확인, RFQ NPP-301A-200A : Info@IC-Components.com

NPP-301A-200A의 사양

| | | | |
|-----------|-------------------------------|--------------------|--|
| 부품 번호 | NPP-301A-200A | 제조업체 / 브랜드 | Advanced Sensors / Amphenol |
| 연속 | NPP-301 | 수분 민감도 (MSL) | 6 (Time on Label) |
| 패키지 / 케이스 | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | 제조업체 장치 패키지 | - |
| 작동 온도 | -40°C ~ 125°C | 상세 설명 | Pressure Sensor 30 PSI (206.84 kPa) Absolute 0 mV ~ 60 mV (3V) 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| 출력 유형 | Wheatstone Bridge | 종단 스타일 | Surface Mount |
| 종모 | - | 전압 - 공급 | 3 V ~ 10 V |
| 산출 | 0 mV ~ 60 mV (3V) | 작동 압력 | 30 PSI (206.84 kPa) |
| 정확성 | ±0.2% | 포트 크기 | - |
| 압력 유형 | Absolute | 항만 스타일 | No Port |
| 최대 압력 | 90 PSI (620.53 kPa) | 다른 이름들 | 235-1288 NPP-301A-200A-ND NPP301A200A |
| 재고 수량 | 2900 pcs Stock | 범주 | 센서, 트랜스듀서 > 압력 센서, 트랜스듀서 |
| 기술 | SENSOR PRES 30PSIA S08 SMD | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수 |

NPP-301A-200A으로 변환 된 키워드

| | | | |
|---|--|---|---|
| Advanced Sensors / Amphenol NPP-301A-200A | NPP-301A-200A 부분 | NPP-301A-200A 가격 | NPP-301A-200A 데이터집 |
| NPP-301A-200A 기술 | NPP-301A-200A 주식 | NPP-301A-200A 인벤토리 | NPP-301A-200A 공급 업체 |
| NPP-301A-200A 온라인 주문 | NPP-301A-200A 문의 | NPP-301A-200A 이미지 | NPP-301A-200A 그림 |
| NPP-301A-200A pdf | NPP-301A-200A 데이터 시트 | NPP-301A-200A 데이터 시트 | NPP-301A-200A pdf 데이터 시트 |
| NPP-301A-200A 데이터 시트 다운로드 | Advanced Sensors / Amphenol 제조 업체 | Advanced Sensors / Amphenol NPP-301A-200A | Amphenol Advanced Sensors NPP-301A-200A |
| NovaSensor / GE Measurement & Control NPP-301A-200A | Thermometrics / GE Measurement & Control NPP-301A-200A | | |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | |
|--|--|--|
| <p>MPXV2202DPT1 기술: SENSOR PRESSURE DIFF DUAL 8SOP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MPXV4115V6U 기술: SENSOR PRESSURE SMD 8-SOP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>NPP-301A-100A 기술: SENSOR PRES 15PSIA S08 SMD 제조사: Advanced Sensors / Amphenol 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>MPXM2010GS 기술: SENS PRESSURE 1.45 PSI MAX MPAK 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MPXV5100GC6U 기술: SENSOR GAUGE PRESS 14.5PSI MAX 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MPXV5004GC6U 기술: SENSOR GAUGE PRESS 0.57 PSI MAX 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>NPP-301A-700A 기술: SENSOR PRES 100PSIA S08 SMD 제조사: Advanced Sensors / Amphenol 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>ADP51B61 기술: SENSOR PRESSURE 6KPA STD DIP 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MP3H6115A6T1 기술: SENSOR PRESS 16.7PSI MAX 8-SSOP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>NPC-100T 기술: SENSOR PRESSURE 제조사: Advanced Sensors / Amphenol 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>SCC100ASMT 기술: SCC ABS 0 PSIA TO 100 PSIA 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>TBPLANS060MGUCV 기술: BASIC MODEL PRESSURE SENSOR 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>NPP-301B-200A 기술: SENSOR PRES 30PSIA S08 SMD 제조사: Advanced Sensors / Amphenol 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>NPPN042FFKS-RC 기술: CONN RECEPT 2MM DUAL SMD 8POS 제조사: Sullins Connector Solutions 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MPXV5050GP 기술: SENSOR GAUGE PRESS 7.25PSI MAX 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>MPXM2051GST1 기술: SENSOR PRESSURE ABS AXIAL 5-MPAK 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>NPP-301B-200AT 기술: SENSOR PRES 30PSIA S08 SMD 제조사: Advanced Sensors / Amphenol 재고: 새로운 원본, 85500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>TBPDLLN060MGUCV 기술: BASIC MODEL PRESSURE SENSOR 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>MPX2010D 기술: SENSOR DIFF PRESS 1.45 PSI MAX 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MPX4115A 기술: SENSOR ABS PRESS 16.7 PSI MAX 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MPX2200GP 기술: SENSOR GAUGE PRESS 29 PSI MAX 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>MP3V5050DP 기술: IC PRESSURE SENSOR 8-SOP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MPX2200AP 기술: SENSOR ABS PRESS 29PSI MAX 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MS560702BA03-50 기술: BAROMETRIC PRESSURE SENSOR 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 5300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>NPP-301B-700AT 기술: SENSOR PRES 100PSIA S08 SMD 제조사: Advanced Sensors / Amphenol 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>NPP-301A-200AT 기술: SENSOR PRES 30PSIA S08 SMD 제조사: Advanced Sensors / Amphenol 재고: 새로운 원본, 69900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>SDP600-500PA 기술: SENSOR PRESSURE DIFF MODULE 제조사: Sensirion 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>MPXHZ6115A6U 기술: SENSOR ABS PRESS 16.7PSI MAX 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>NPP-301B-700A 기술: SENSOR PRES 100PSIA S08 SMD 제조사: Advanced Sensors / Amphenol 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>SCC05DD4 기술: SENSOR PRESS DIFF 5PSI 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 300 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