

**Amphenol**  
Advanced Sensors

Advanced Sensors / Amphenol

## NPA-300B-001D

Số Phần:

Nhà sản xuất / Thương hiệu:

Mô tả Sản phẩm

Bảng dữ liệu:

Tình trạng của RoHS

Điều kiện chứng khoán

Chuyển từ

Cách vận chuyển

NPA-300B-001D

Advanced Sensors / Amphenol

SENSOR PRES 1PSI DIFF SMD

1.NPA-300B-001D.pdf

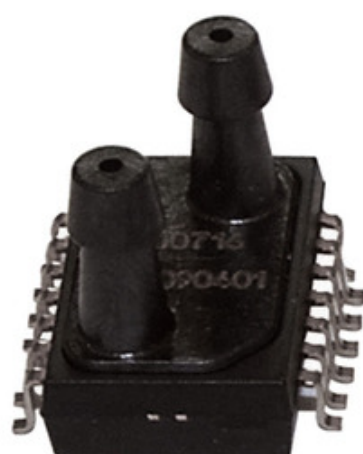
2.NPA-300B-001D.pdf

Không có chì / RoHS Tuân thủ

2567 pcs stock

Hồng Kông

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Hình ảnh có thể là đại diện. Xem thông số kỹ thuật để biết chi tiết sản phẩm.

**YÊU CẦU BÁO GIÁ**

### Thông số kỹ thuật của NPA-300B-001D

SỐ PHẦN	NPA-300B-001D
NHÀ CHẾ TẠO	Advanced Sensors / Amphenol
SỰ MIÊU TẢ	SENSOR PRES 1PSI DIFF SMD
TÌNH TRẠNG MIỄN PHÍ TÌNH TRẠNG / TÌNH TRẠNG ROHS	Không có chì / RoHS Tuân thủ
SỐ LƯỢNG HIỆN CÓ SẴN	2567 pcs
BẢNG DỮ LIỆU	1.NPA-300B-001D.pdf 2.NPA-300B-001D.pdf
VOLTAGE - CUNG CẤP	3.135 V ~ 3.465 V
CHẤM DÚT PHONG CÁCH	Gull Wing
GÓI THIẾT BỊ NHÀ CUNG CẤP	-
LOẠT	NPA-300
LOẠI ÁP LỰC	Differential
KIỂU CỔNG	Barbed
CÀNG KÍCH	Male - 0.12" (3mm) Tube, Dual
GÓI / CASE	14-SOIC Module, Top Port
LOẠI ĐẦU RA	Analog Voltage
ĐẦU RA	2 V ~ 3 V
VÀI CÁI TÊN KHÁC	235-1305-1
NHIỆT ĐỘ HOẠT ĐỘNG	-40°C ~ 125°C
ÁP LỰC VẬN HÀNH	1 PSI (6.89 kPa)
ĐỘ NHAY ĐỘ ẨM (MSL)	5A (24 Hours)
ÁP SUẤT TỐI ĐA	35 PSI (241.32 kPa)
TÌNH TRẠNG MIỄN PHÍ / TÌNH TRẠNG ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TÍNH NĂNG	Amplified Output, Temperature Compensated
MIÊU TẢ CỤ THỂ	Pressure Sensor 1 PSI (6.89 kPa) Differential Male - 0.12" (3mm) Tube, Dual 2 V ~ 3 V 14-SOIC Module, Top Port
TÍNH CHÍNH XÁC	±1.5%

### thẻ liên quan

Advanced Sensors / Amphenol NPA-300B-001D	Nhà phân phối NPA-300B-001D	Nhà cung cấp NPA-300B-001D
Giá NPA-300B-001D	Hình ảnh NPA-300B-001D	Hình ảnh NPA-300B-001D
Bảng dữ liệu PDF NPA-300B-001D	Tải xuống tập dữ liệu NPA-300B-001D	Bảng dữ liệu NPA-300B-001D
Cổ phiếu NPA-300B-001D	Mua NPA-300B-001D	Mua Advanced Sensors / Amphenol NPA-300B-001D
Advanced Sensors / Amphenol NPA-300B-001D	Nhà cung cấp Advanced Sensors / Amphenol	Nhà phân phối Advanced Sensors / Amphenol
Advanced Sensors / Amphenol NPA-300B-001D	Amphenol Advanced Sensors NPA-300B-001D	NovaSensor / GE Measurement & Control NPA-300B-001D
Thermometrics / GE Measurement & Control NPA-300B-001D		

### những sản phẩm liên quan

<p><b>NPA-100M-10WG</b> Nhà sản xuất của: Advanced Sensors / Amphenol Sự miêu tả: SENSOR PRESSURE 10" 30PSI GAUGE Trong kho: 6075 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NPA-100M-015A</b> Nhà sản xuất của: Advanced Sensors / Amphenol Sự miêu tả: SENSOR PRESSURE 30PSI ABSOLUTE S Trong kho: 7941 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NPA-300B-015D</b> Nhà sản xuất của: Advanced Sensors / Amphenol Sự miêu tả: SENSOR PRES 15PSI DIFF SMD Trong kho: 4433 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NPA-300B-015A</b> Nhà sản xuất của: Advanced Sensors / Amphenol Sự miêu tả: SENSOR PRES 15PSI ABSOLUT SMD Trong kho: 5118 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NPA-100M-015G</b> Nhà sản xuất của: Advanced Sensors / Amphenol Sự miêu tả: SENSOR PRESSURE 30PSI GAUGE SMD Trong kho: 6874 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NPA-100M-030G</b> Nhà sản xuất của: Advanced Sensors / Amphenol Sự miêu tả: SENSOR PRESSURE 30PSI GAUGE SMD Trong kho: 7341 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NPA-300B-005D</b> Nhà sản xuất của: Advanced Sensors / Amphenol Sự miêu tả: SENSOR PRES 5PSI DIFF SMD Trong kho: 5884 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NPA-100M-005G</b> Nhà sản xuất của: Advanced Sensors / Amphenol Sự miêu tả: SENSOR PRESSURE 30PSI GAUGE SMD Trong kho: 6953 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NPA-100M-030A</b> Nhà sản xuất của: Advanced Sensors / Amphenol Sự miêu tả: SENSOR PRESSURE 30PSI ABSOLUTE S Trong kho: 6940 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NPA-300B-015G</b> Nhà sản xuất của: Advanced Sensors / Amphenol Sự miêu tả: SENSOR PRES 15PSI GAUGE SMD Trong kho: 4646 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NPA-300B-001G</b> Nhà sản xuất của: Advanced Sensors / Amphenol Sự miêu tả: SENSOR PRES 1PSI GAUGE SMD Trong kho: 4455 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NPA-300B-005G</b> Nhà sản xuất của: Advanced Sensors / Amphenol Sự miêu tả: SENSOR PRES 5PSI GAUGE SMD Trong kho: 4563 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>