



Home > Products > Piezoresistive Silicon > 236PC > Product Page

### 236PC60GW



Actual product appearance may vary.

**Pressure Sensors: Measurement Type: Gage, Vacuum Gage; Unamplified; Range: ± 60.0 psi**

#### Order Product and Get Support

- U.S. Authorized Distributors
- Global Sales & Service
- N. American Sales Reps
- Distributor Inventory
- Technical Assistance
- White Papers
- Literature Request
- Test and Measurement Catalog
- RoHS Product List
- Customer Feedback

#### Features

Robust package  
 Prewired  
 Temperature compensated for span over 0 °C to 50 °C [32 °F to 122 °F]  
 Calibrated null and span

#### Potential Applications

**Medical**  
 Oxygen and nitrogen gas distribution in hospitals  
 Respirators and ventilators  
**Environmental**  
 Water control valves  
 Instrumentation  
 Irrigation equipment  
**Industrial Instrumentation**  
 Robotics  
 Pressure valves  
 Leak detection  
 Air compressors

#### Description

236PC Series pressure sensors provide a millivolt output that is proportional to the pressure applied. They operate from 0 psi to 5.0 psi and 0 psi to 150 psi using a single, positive supply voltage ranging from 10.0 Vdc to 16.0 Vdc.

#### Supporting Documentation

- ▣ [Engineering Drawing](#)

Product Specifications	
Signal Conditioning	Unamplified
Pressure Range	± 60.0 psi
Maximum Overpressure	100 psi
Supply Voltage	10 Vdc typ., 16.0 Vdc max.
Compensated	No
Output Calibration	Yes
Response Time	1 ms max.
Port Style	Threaded 1/4 -28 UNF
Package Style	Honeywell - 200PC
Typical Sensitivity	1.0 mV/psi
Full Scale Span	60 mVdc typ.
Null Offset	0 mV typ.
Null Shift over Temperature	± 3.0 mV typ.
Repeatability & Hysteresis Error	± 0.25 % span typ.
Shock	Qualification tested to 150 g
Vibration	MIL - STD - 202 Method 213 (150 g half sine 11 ms)
Weight	57 g [2 oz]
Operating Temperature Range	-30 °C to 70 °C [ -22 °F to 1581 ° F]
Compensated Temperature Range	0 °C to 50 °C [32 °F to 122 °F]
Storage Temperature Range	-40 °C to 105 °C [ -40 °F to 221 ° F]
UNSPSC Code	411121
UNSPSC Commodity	411121 Transducers
Availability	Global
Series Name	236PC

#### My Links

[Login to iCOM](#)  
[Login as Rep/AD](#)  
[Login as Guest](#)  
[Login to Digital University](#)

#### Keyword Search

Search for product and support information.

#### Product Search

Part number search:

Use (\*) to expand search

[Specification Search](#)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А