



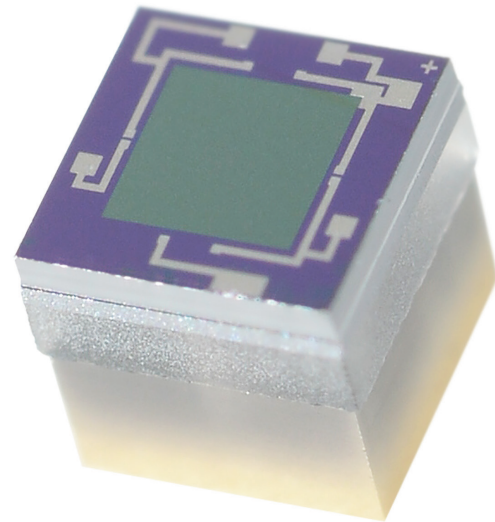
The **J Series** is ideal for high-volume, low-pressure applications.

COMPANY: Merit Sensor is a leader in piezoresistive pressure sensing and partners with clients to create high performing solutions for a variety of applications and industries.

SENTIUM: Merit Sensor products incorporate a proprietary Sentium® technology, developed to provide a best-in-class operating temperature range (-40°C to 150°C) and superior stability.

TECHNOLOGY: Merit Sensor utilizes a piezoresistive Wheatstone bridge in a design that anodically bonds glass to a chemically etched silicon diaphragm. All products are RoHS compliant.

CAPABILITIES: Merit Sensor designs, engineers, fabricates, dices, assembles, and tests products from a state-of-the-art facility near Salt Lake City, Utah.



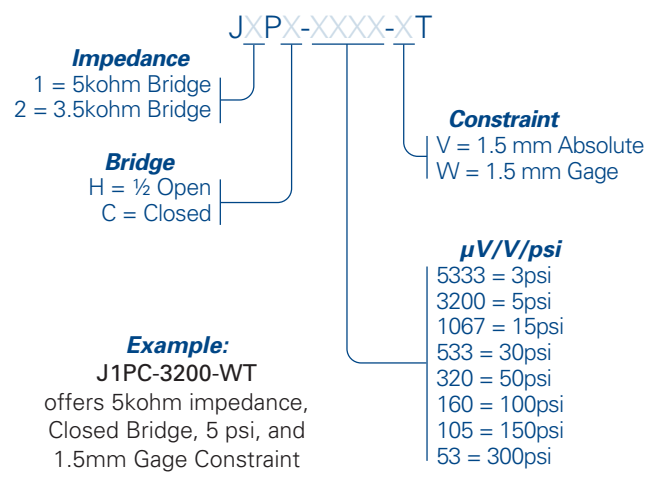
FEATURES

Range	3 to 300 psi (0.21 to 21 bar; 21 to 2100 KPa)
Type	Absolute, gage, differential and vacuum
Media	Clean, dry air and non-corrosive gases
Shipping	Wafers on tape, waffle pack
Flexibility	Sensitivity, resistance, bridge, constraint, etc.

BENEFITS

Performance	Enjoy best-in-class performance due to Merit's proprietary Sentium technology
Cost	Save money over time with high-performing die
Security	Feel confident doing business with an experienced company backed by a solid parent company (NASDAQ: MMSI)
Speed	Get to market quickly with creative and flexible solutions
Service	Experience prompt, personal, and professional support

J Series Part Number Configurator

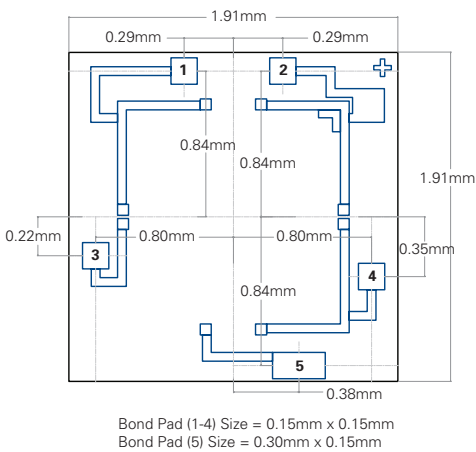


SPECIFICATIONS

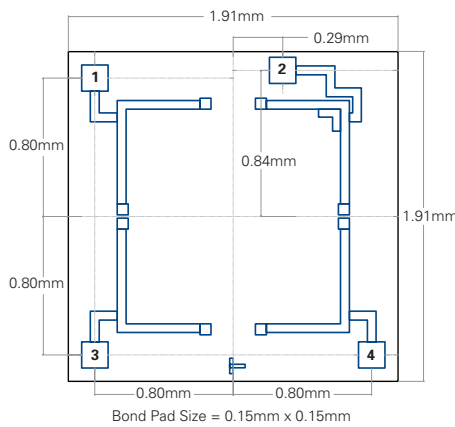
Parameter	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
Electrical & Environmental					
Excitation		1.5		mA	Maximum: 3 mA
Impedance	4000	5000	6000	Ω	Optional: $3,500 \pm 500$
Operating Temperature	-40		150	$^{\circ}\text{C}$	Sentium [®] technology
Storage Temperature	-55		160	$^{\circ}\text{C}$	
Performance					
Offset	-5	0	5	mV/V	Zero pressure; gage only; @25 $^{\circ}\text{C}$
Non-linearity	-0.15	0	0.15	% FSO	Best Fit Straight Line; @25 $^{\circ}\text{C}$
Pressure Hysteresis	-0.1	0	0.1	% FSO	@25 $^{\circ}\text{C}$
Temp Coeff – Zero	-25	0	25	$\mu\text{V}/\text{V}/^{\circ}\text{C}$	-40 $^{\circ}\text{C}$ to 150 $^{\circ}\text{C}$
Temp Coeff – Resistance	2500	3000	3500	PPM/ $^{\circ}\text{C}$	-40 $^{\circ}\text{C}$ to 150 $^{\circ}\text{C}$
Temp Coeff – Sensitivity	-1500	-2000	-2500	PPM/ $^{\circ}\text{C}$	-40 $^{\circ}\text{C}$ to 150 $^{\circ}\text{C}$
Thermal Hysteresis	-0.2	0	0.2	% FSO	Zero pressure -40 $^{\circ}\text{C}$ to 150 $^{\circ}\text{C}$
Long-Term Stability	-0.2	0	0.2	% FSO	Zero pressure
Burst Pressure	5X				Full scale pressure
Full-Scale Output (@ 1.5 mA excitation)					
3 psi (0.21 bar; 21 kPa)	95	120	145	mV	Other outputs available upon request
5 psi (0.34 bar; 34 kPa)	95	120	145	mV	
15 psi (1 bar; 103 kPa)	95	120	145	mV	
30 psi (2 bar; 207 kPa)	95	120 <td 145	mV		
50 psi (3.5 bar; 345 kPa)	95	120	145	mV	
100 psi (7 bar; 670 kPa)	95	120	145	mV	
150 psi (10 bar; 1035 kPa)	95	120	145	mV	
300 psi (21 bar; 2070 kPa)	95	120	145	mV	

DIMENSIONS (millimeters, post-cut)

Half Closed Bridge

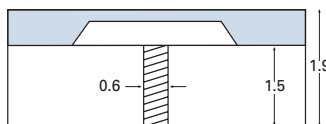


Closed Bridge



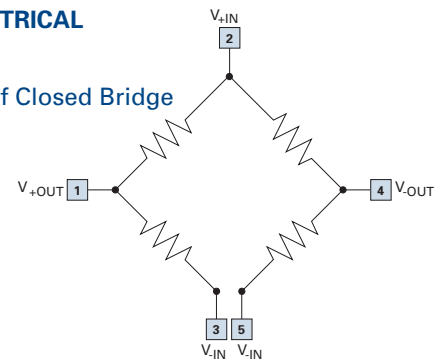
Standard Bond Pad
Metallization = Aluminum

Absolute also; other constraints available

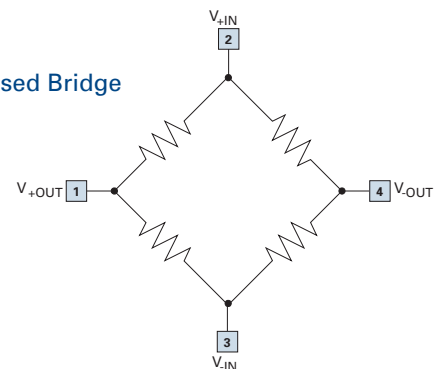


ELECTRICAL

Half Closed Bridge



Closed Bridge





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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.