

## Piezoelectric Film Sensors

Pro-Wave now presents a series of mechno-electrical sensors and detectors produced by advanced piezoelectric polymer film technology. The polymer film of polyvinylidene fluoride (PVF2) exhibits a conspicuous piezoelectric effect and also has high compliance comparing with other piezoelectric crystals or ceramic materials. Because of its superior piezoelectric strain constant (g value), 10-20 times larger than piezoelectric ceramic, it is an ideal sensing material for converting mechanical to electrical energy.

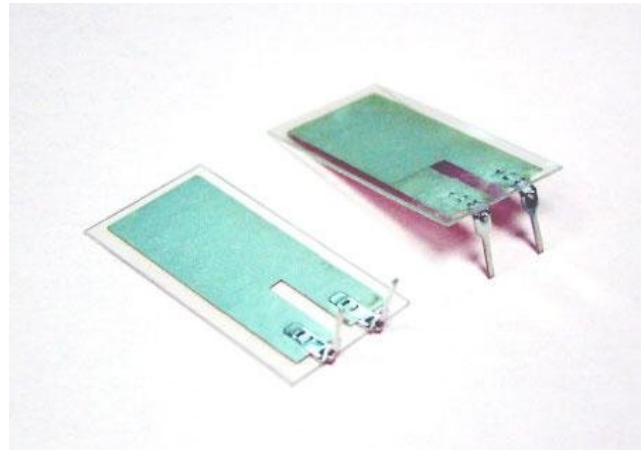
Besides the standard products shown on this catalogue, we are also developing a series of sensing devices by using this particular piezoelectric thin film material. Please contact with us for your special needs.

### Features

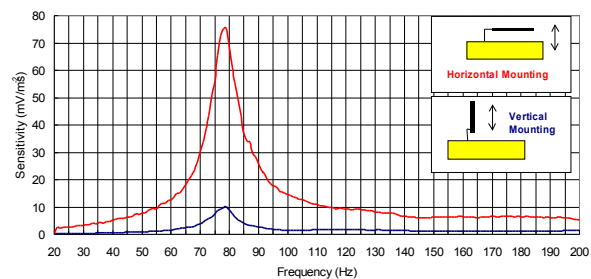
- High Mechno-electrical coefficienty in planar, thickness and hydrostatic modes
- Low mechanical and acoustic impedance
- High resistance to moisture
- Pliant, flexible, tough and lightweight
- Self-generated voltage, non-contact, rustless, free of sparking

### Applications

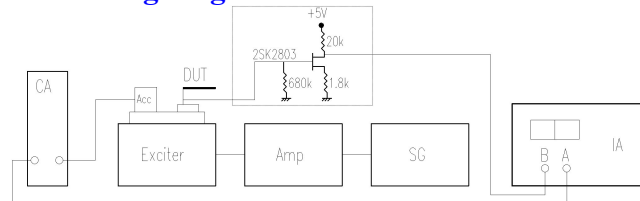
- Vibration sensors and motion detectors
- Low weight accelerometers
- Pressure or force sensors
- Keyboards, keypads and touch panels
- Coin and impact sensors
- Microphones and headset speakers
- Other mechno-electrical and electro-mechanical devices



### Frequency response



### Measuring diagram



**SG:** Programmable Signal Source HP 8165A

**Amp:** Power Amplifier

**Exciter:** Exciter B&K 4809

**Acc:** Accelerometer B&K 8309

**DUT:** Device (FS-2513P) under test

**CA:** Charging Amplifier B&K 2635

**IA:** Impedance Analyzer HP4192



**S. Square Enterprise Company Limited**  
**Pro-Wave Electronics Corporation**

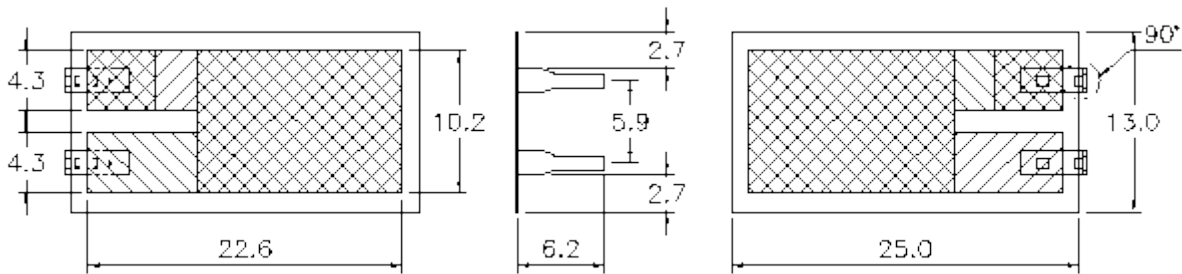
[Http://www.pro-wave.com.tw](http://www.pro-wave.com.tw) ; E-mail: [sales@pro-wave.com.tw](mailto:sales@pro-wave.com.tw) ; Tel: 886-2-22465101 ; Fax: 886-2-22465105

# Piezoelectric Film Sensors

## Specifications

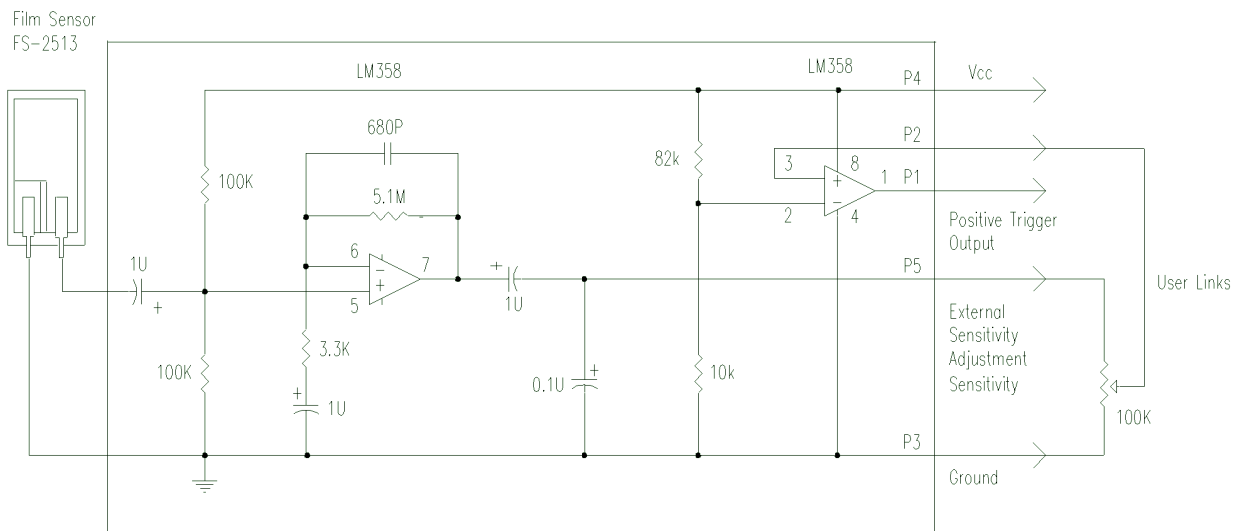
Model Number	FS-2513P	Unit
Type	Lead Pins	-
Voltage sensitivity at fr	70	$mV/ms^{-2}$
Transverse sensitivity	10	$mV/ms^{-2}$
Resonant frequency (fr)	80±10	Hz
Capacitance	660±30%	pF@1KHz
Operation voltage (Vcc)	-	DC volts
Operation current	-	mA
Max. output current	-	mA
Operation temperature	-20 - +60	°C
Storage temperature	-40 - +70	°C

## Dimensions in mm



## Driving circuit & pin assignment of model FD-2513P

© All copyrights reserved 1994, 1998 Pro-Wave Electronics Corporation



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