

General purpose accelerometer

793 series

SPECIFICATIONS

Sensitivity, $\pm 5\%$, 25°C		100 mV/g
Acceleration range, VDC > 25 V		80 g peak
Amplitude nonlinearity		1%
Frequency response:	$\pm 5\%$	1.5 - 5,000 Hz
	$\pm 10\%$	1.0 - 7,000 Hz
	± 3 dB	0.5 - 15,000 Hz
Resonance frequency		25 kHz
Transverse sensitivity, max		5% of axial
Temperature response:	-50°C	-15%
	+120°C	+20%
Power requirement:		
Voltage source		18 - 30 VDC
Current regulating diode		2 - 10 mA
Electrical noise, equiv. g:		
Broadband	2.5 Hz to 25 kHz	600 μ g
Spectral	10 Hz	8 μ g/ \sqrt Hz
	100 Hz	5 μ g/ \sqrt Hz
	1,000 Hz	5 μ g/ \sqrt Hz
Output impedance, max		100 Ω
Bias output voltage		12 VDC
Grounding		case isolated, internally shielded
Temperature range		-50° to +120°C
Vibration limit		500 g peak
Shock limit		5,000 g
Sealing		hermetic
Base strain sensitivity, max		0.0005 g/ μ strain
Sensing element design		PZT, compression
Weight		112 grams
Case material		316L stainless steel
Mounting		1/4-28 tapped hole
Output connector		2 pin, MIL-C-5015 style
Mating connector		R6 type
Recommended cabling		J10 / J9T2A

Accessories supplied: SF6 mounting stud (metric mounting available); calibration data (level 3)

Certifications

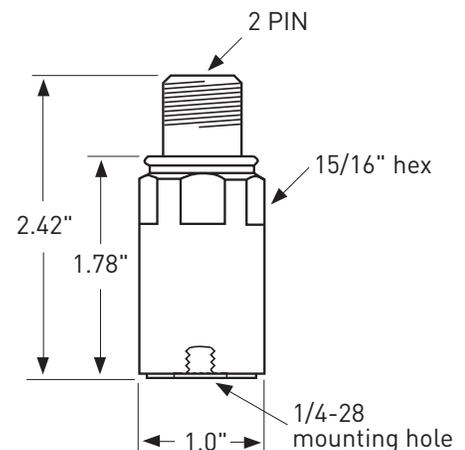
All 793 models	793E
	 Class I, II, III, T4 Div 1 Groups A, B, C, D, E, F, G Div 2 Groups A, B, C, D, F, G

Note: Due to continuous process improvement, specifications are subject to change without notice.
This document is cleared for public release.



Key features

- Hazardous area certified versions available (model 793E, 793-33, 793-35)
- Radiation resistant version available (model 793R)
- Manufactured in ISO 9001 facility



Connections	
Function	Connector pin
power/signal	A
common	B
ground	shell

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

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

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