

# Low-frequency dual output sensor

## 797LT

### SPECIFICATIONS

<b>Sensitivity, <math>\pm 5\%</math>, 25°C</b>		500 mV/g
<b>Acceleration range</b>		10 g peak
<b>Amplitude nonlinearity</b>		1%
<b>Frequency response:</b>	$\pm 5\%$	0.6 - 850 Hz
	$\pm 10\%$	0.4 - 1,500 Hz
	$\pm 3$ dB	0.2 - 3,700 Hz
<b>Resonance frequency</b>		18 kHz
<b>Transverse sensitivity, max</b>		7% of axial
<b>Temperature response:</b>	-50°C	-5%
	+120°C	+5%
<b>Temperature output sensitivity, <math>\pm 5\%</math></b>		10 mV/°K
<b>Temperature measurement range</b>		223° to 393°K (-50° to +120°C)
<b>Power requirement:</b>	<b>Accelerometer</b>	<b>Temp sensor</b>
<b>Voltage source</b>	18 - 30 VDC	18 - 30 VDC
<b>Current regulating diode</b>	2 - 10 mA	2 - 4 mA
<b>Electrical noise, equiv. g:</b>		
<b>Broadband</b>	<b>2.5 Hz to 25 kHz</b>	12 $\mu$ g
<b>Spectral</b>	<b>2 Hz</b>	2.0 $\mu$ g/ $\sqrt$ Hz
	<b>10 Hz</b>	0.6 $\mu$ g/ $\sqrt$ Hz
	<b>100 Hz</b>	0.2 $\mu$ g/ $\sqrt$ Hz
<b>Output impedance, max</b>		100 $\Omega$
<b>Bias output voltage</b>		10 VDC
<b>Grounding</b>		case isolated, internally shielded
<b>Temperature range</b>		-50° to +120°C
<b>Vibration limit</b>		250 g peak
<b>Shock limit</b>		2,500 g peak
<b>Electromagnetic sensitivity, equiv. g, max</b>		5 $\mu$ g/gauss
<b>Sealing</b>		hermetic
<b>Base strain sensitivity</b>		0.001 g/ $\mu$ strain
<b>Sensing element design</b>		PZT ceramic / shear
<b>Weight</b>		160 grams
<b>Case material</b>		316L stainless steel
<b>Mounting</b>		1/4-28 captive socket head screw
<b>Output connector</b>		3 pin, MIL-C-5015 style
<b>Mating connector</b>		R6G type

Accessories supplied: #12105-01 captive screw (metric mounting available); calibration data (level 3)

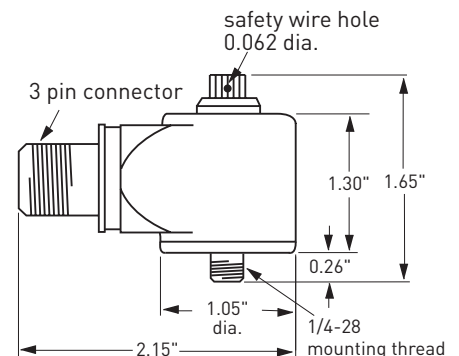


Note: Due to continuous process improvement, specifications are subject to change without notice. This document is cleared for public release.



### Key features

- Accelerometer with internal temperature sensor
- Manufactured in ISO 9001 facility



Connections	
Function	Connector pin
accel, power/signal	A
accel/temp common	B
temp sensor, power/signal	C
ground	shell

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9