

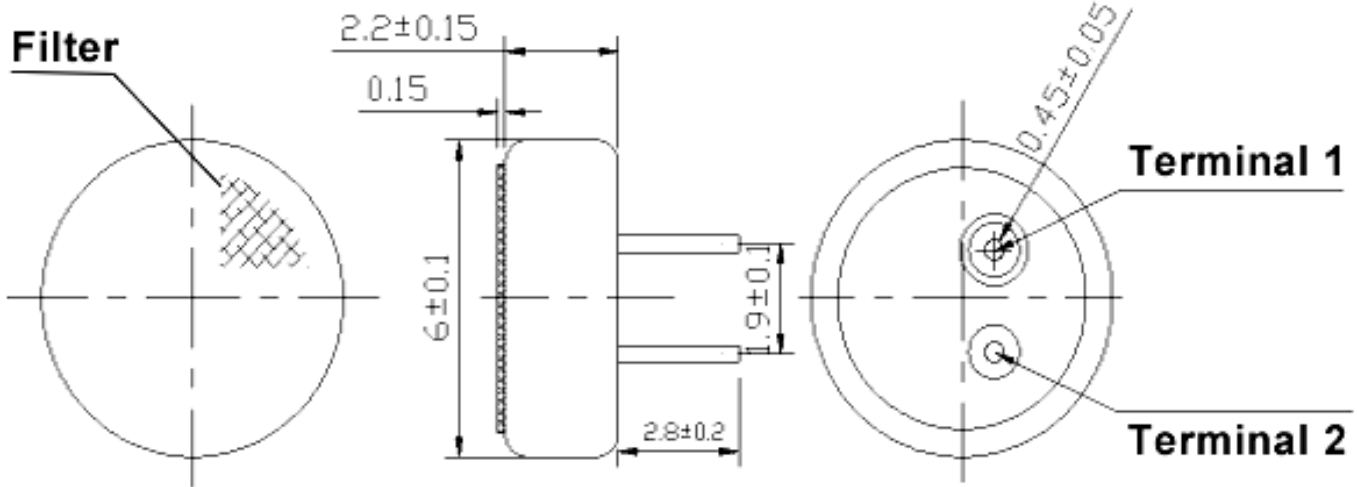
Sales Outline Drawing

Specifications:

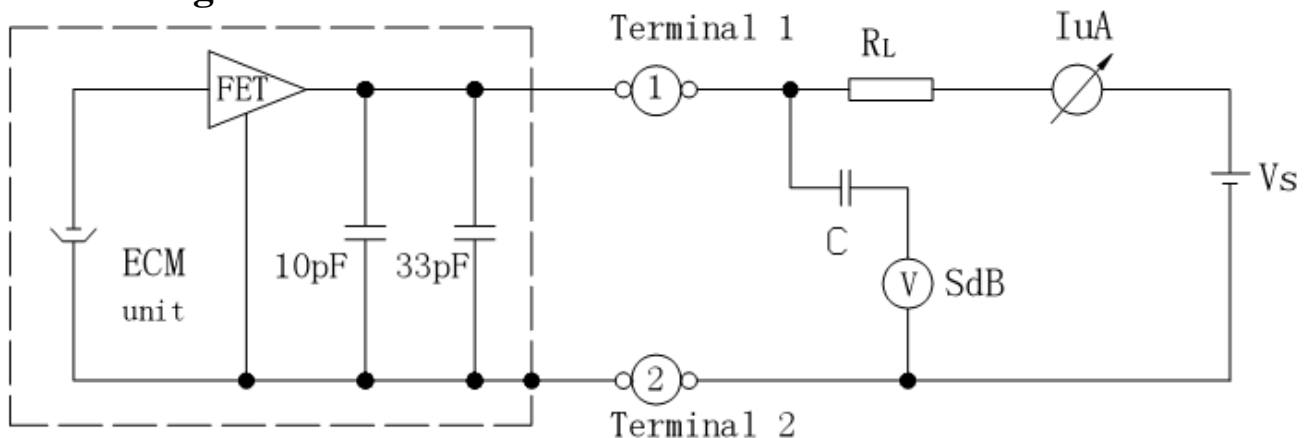
Sensitivity Range	-48 ± 2 dB $R_L = 2.2\text{ k}\Omega$ $V_{cc} = 2.0\text{v}$ (1 kHz 0 dB = 1 v/Pa)
Impedance	Max. 2.2k Ω 1 kHz ($R_L = 2.2\text{ k}\Omega$)
Frequency	100 - 10000 Hz
Current Consumption	Max 0.5 mA
Operating Voltage Range	1.0 – 10 V
Max SPL (dB)	115 dB
S/N Ration	More than 58 dB
Sensitivity Reduction	2.0 –1.5V Variation less than 3 dB
Storage Condition	-40 ~ +70°C; R.H. < 90%
Operating Condition	-20 ~ +60°C; R.H. < 90%
Weight (g)	0.05
Options	For other options contact factory

Dimensions: (units: mm)

ROHS Compliant



Schematic Diagram:



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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9