

Specifications:

| | |
|-------------------------|---|
| Sensitivity Range | -36 ± 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 | 20 - 16000 Hz |
| Current Consumption | Max 0.5 mA |
| Operating Voltage Range | 1.0 – 10 V |
| Max SPL (dB) | 120 dB |
| S/N Ration | More than 58 dB |
| Sensitivity Reduction | 2.0 –1.0V Variation less than 3 dB |
| Storage Condition | -20 ~ +60°C; R.H. < 45% ~ 75% |
| Operating Condition | -20 ~ +60°C; R.H. <75% |
| Weight (g) | 0.8 |

Soldering

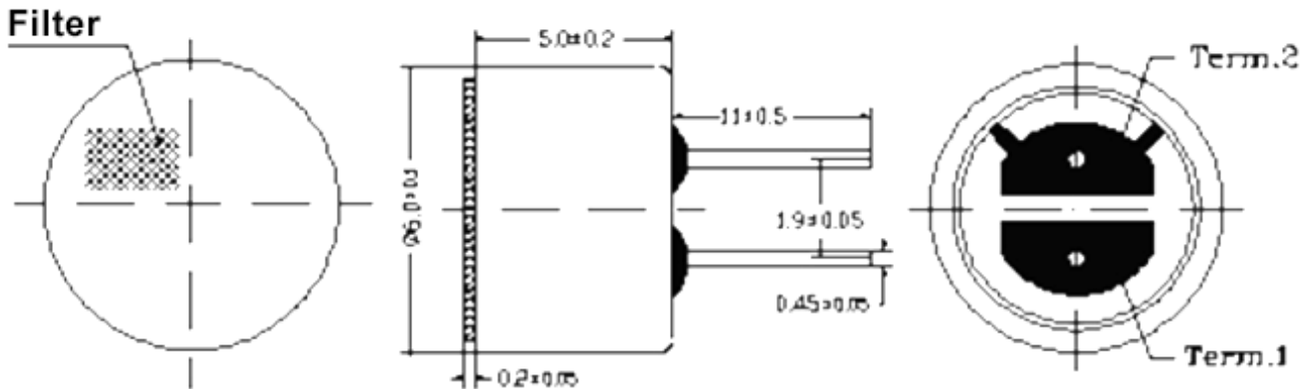
All soldering procedures must be completed in a metallic device, with soldering iron limited as 310° ± 20°C. All fixtures and irons must be statically grounded under each soldering process.

Options

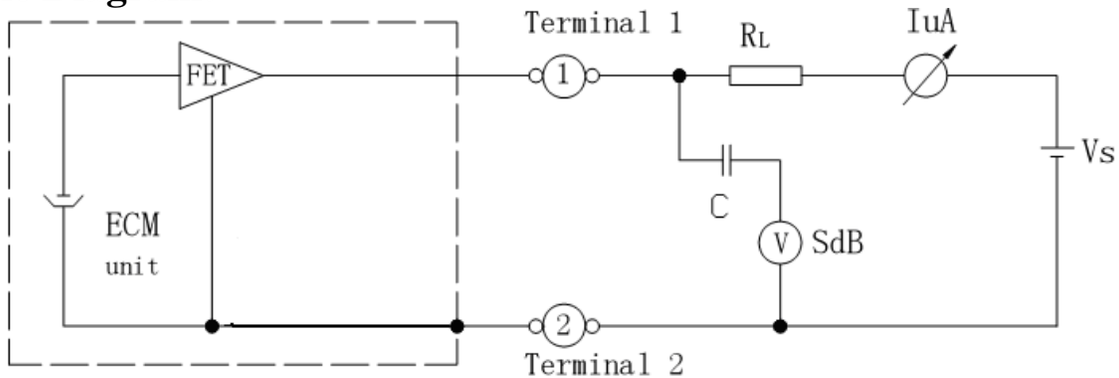
For other options contact factory

Dimensions: (units: mm)

ROHS Compliant



Schematic Diagram:





Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331