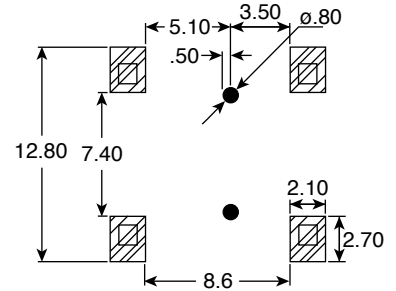
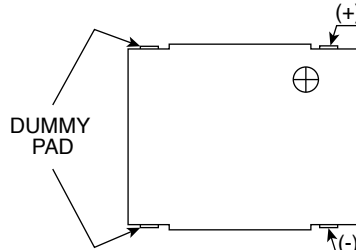
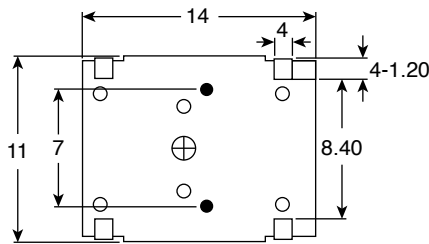


Dimensions: mm

Part Number:

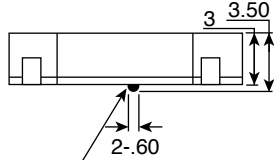
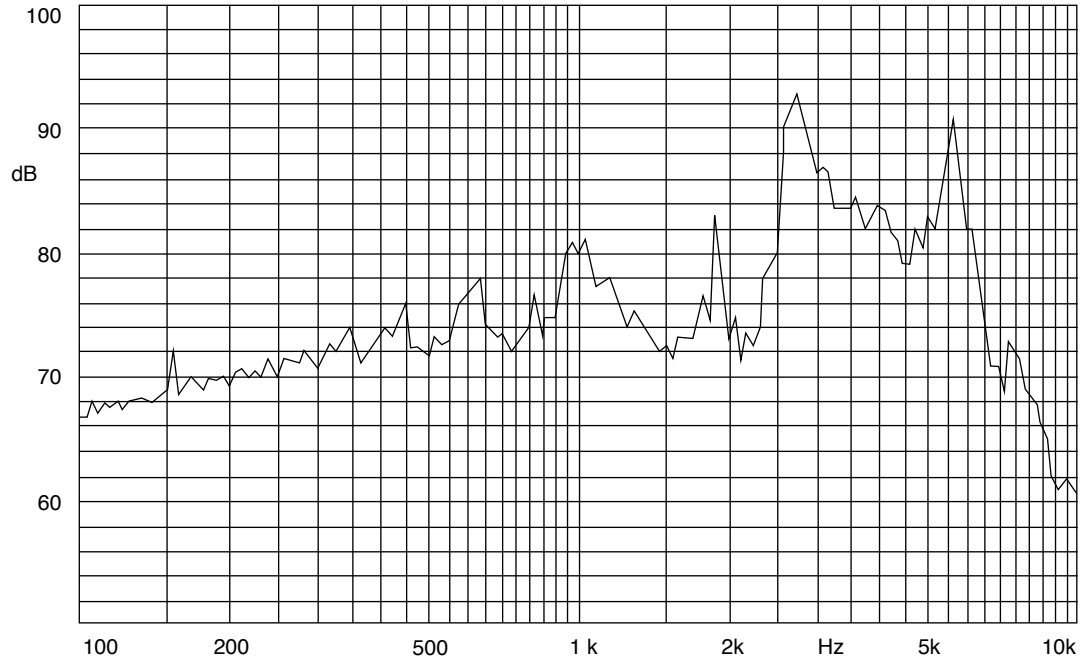
254-EMB1405-RO



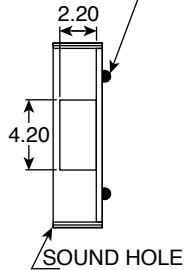
RECOMMENDED PCB LAYOUT

Frequency Response Curve

X: 2.7384kHz Y: 91.73dB ZA: Live Curve SSR T. RMS
A: Frequency Response, Magn dB re 20.00 μPA



LOCATED FUNCTION



Magnetic Buzzer

Electrical Specifications:

- Rated Voltage: 5.0 Vo-p
- Operating Voltage: 3.0 to 6.0 Vo-p
- Consumption Current:
Mean: 80mA (Max.)
Peak: 240mA (Max.)
- Sound Pressure Level: 87 dBA (Min.)
- Rated Frequency: 2730Hz
- Direct Current Resistance: 43Ω±3

Soldering Specifications:

- Hand Soldering: 360±10°C, 2±.50 Sec.
Recommend using constant searing-iron
- Soldering into solder bath: 260±5°C, 5 to 10 Sec.

Note:

- RoHS Compliant
- Not Washable

Mechanical Specifications:

- Operating Temperature: -30°C to 70°C
- Storage Temperature: -40°C to 85°C

KT-400447



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.