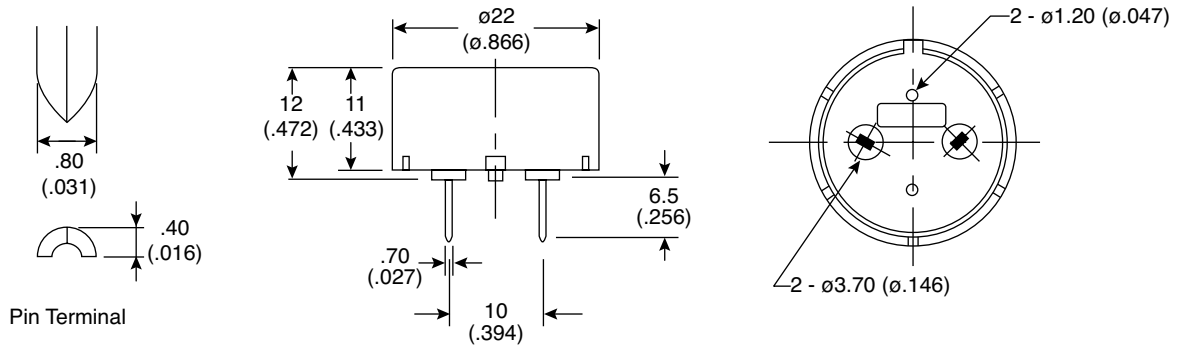
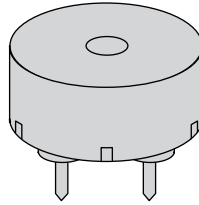
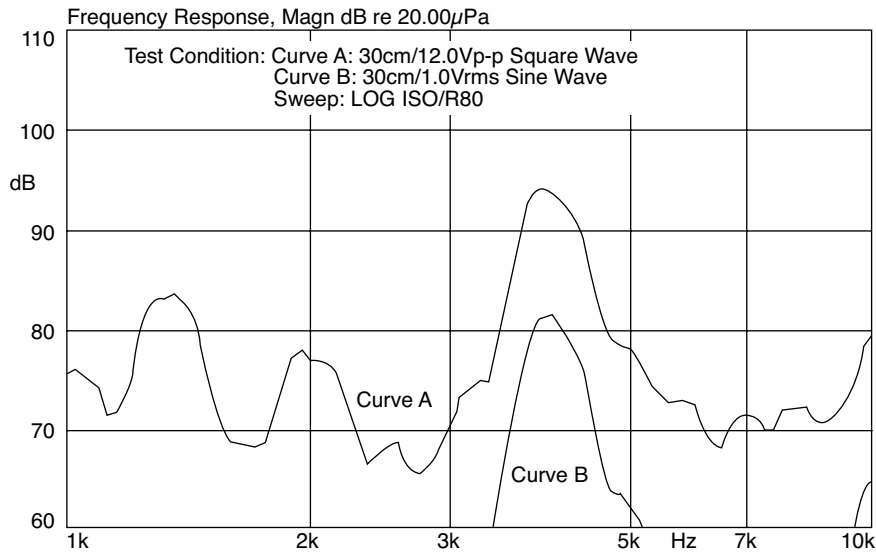


Part Number:

254-PB508-ROX



Piezoelectric Buzzer
(External Drive)



KT-400284

Electrical Specifications:

- Sound Pressure Level: 90dB min. at 4.0KHz/12Vp-p Square Wave/30cm.
75dB min. at 4.0KHz/1Vrms Sine Wave/30cm.
- Capacitance: 12,000pF \pm 30% at 120Hz
- Current Consumption: 4mA max. at 4.0KHz/12Vp-p Square Wave
- Allowable Input Voltage: 30Vp-p max.

Mechanical Specifications:

- Operating Temperature: -20°C to +70°C
- Storage Temperature: -40°C to +85°C

Materials:

- Case: PBT
- Lead Pin: Phosphor Bronze
(Sn Plated)
- Weight: 3.2 grams

Note:

- RoHS Compliant by Exemption

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