

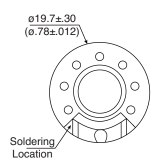
Speaker

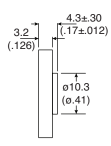
Date: 7/9/13

Dimensions: mm (in.)

Part Number:

254-PS2008-RO





Frequency Response Curve dBSPL 120 110 100 90 80 70 50 20Hz 3 50Hz 200Hz 2KHz 20KHz 30KHz 100Hz 500Hz 1KHz 5KHz 10KHz

KT-400562

Electrical Specifications:

• Nominal Impedance: $8\Omega \pm 15\%$ at 1800Hz/1.0V • Power Rating: Normal 0.1W, Maximum 0.2W

Lowest Resonant Frequency: 900±150Hz

Output Sound Pressue Level: 75±3dB/0.1Watt 0.5Meter

Average at 1000, 1200,

1500, 2000Hz

• Frequency Range: 700~7500Hz, Average SPL -10dB

Mechanical Specifications:

Operating Temperature: -20°C to +50°C
Storage Temperature: -25°C to +55°C

Materials:

· Magnet: NdFeB

· Weight: Approx 1.5 Grams

Notes:

RoHS Compliant



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.