

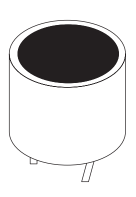
# **Ultrasonic Transducer**

Date: 9/3/13

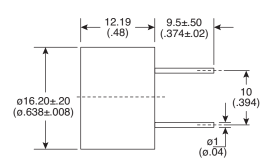
Dimensions: mm (In.)

## Part Number:

255-400PT160-ROX



# ø13.65~13.68 (ø.537~.539)



KT-400551

#### **Electrical Specifications:**

• Center frequency (f<sub>0</sub>): 40.0KHz ± 1.0KHz

Screen

- Nominal impedance: 1,000Ω
- Sound pressure level @ f<sub>0</sub>: 117dB
- Sensitivity @  $f_0$ : -65dB (0dB = 1V/ $\mu$  bar)
- Beam angle -6dB: 40°
- Capacitance @ 1KHz: 2,400pF ± 20%

#### **Soldering Specifications:**

 Hand Soldering Temperature and Time: <360°</li>

Temperature and Time: <360° C at <3 seconds

### **Mechanical Specifications:**

- Operating temperature: -30°C ~ +70°C
- Storage temperature: -40°C ~ +80°C

#### Notes:

RoHS Compliant by Exemption

**Available from Mouser Electronics** 

www.mouser.com

(800) 346-6873



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.