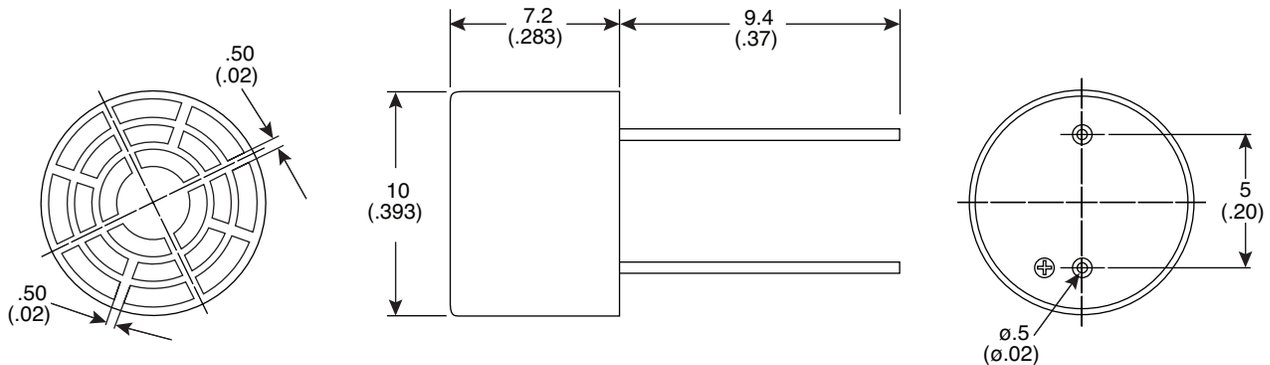


Part Number:255-400ST10P-ROX,
255-400SR10P-ROX**Ultrasonic Transducers**

KT-400318

Electrical Specifications

- Center Frequency: 40.0±1.0KHZ
- Sensitivity: 255-400SR10P-ROX = -65dB (0dB=1 IV/μbar)
- Capacitance: 1800±20%pF @ 1KHZ
- Allowable Input Power: .20 Watt

- SPL@fo: 255-400ST10P-ROX= 115dB (0dB re 0.0002 Volt/μbar)
- Bandwidth (-6dB): 255-400ST10P-ROX = 2.5KHZ
: 255-400SR10P-ROX = 3KHZ

Mechanical Specifications

- Type: Transmitter: 255-400ST10P-ROX
Receiver: 255-400SR10P-ROX
- Operating Temperature: -40°C to -85°C
- Storage Temperature: -40 to -85°C

Note:

- RoHS Compliant by Exemption



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