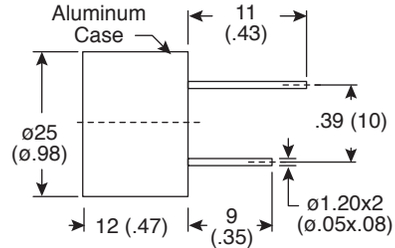
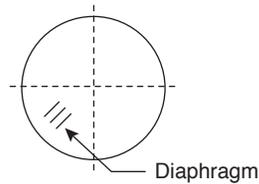
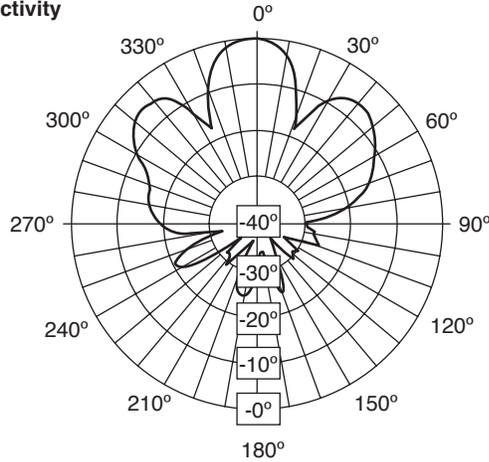


Part Number:

255-400ER25-ROX
255-400ET25-ROX



Transmitter Directivity



KT-400288

Electrical Specifications:

- Center frequency (f_0): 40.0KHz \pm 1.0KHz
- SPL @ f_0 : 115dB (0dB re 0.0002 μ bar)
- Sensitivity @ f_0 : -70dB (0dB = 1V/ μ bar)
- Bandwidth: 1.0KHz (-6dB)
- Capacitance @ 1KHz: 2,400pF \pm 20%
- Allowable input power: 0.2W

Mechanical Specifications:

- Type: Transmitter: 255-400ET25-ROX
Receiver: 255-400ER25-ROX
- Operating temperature: -40°C ~ +85°C
- Storage temperature: -40°C ~ +85°C

Note:

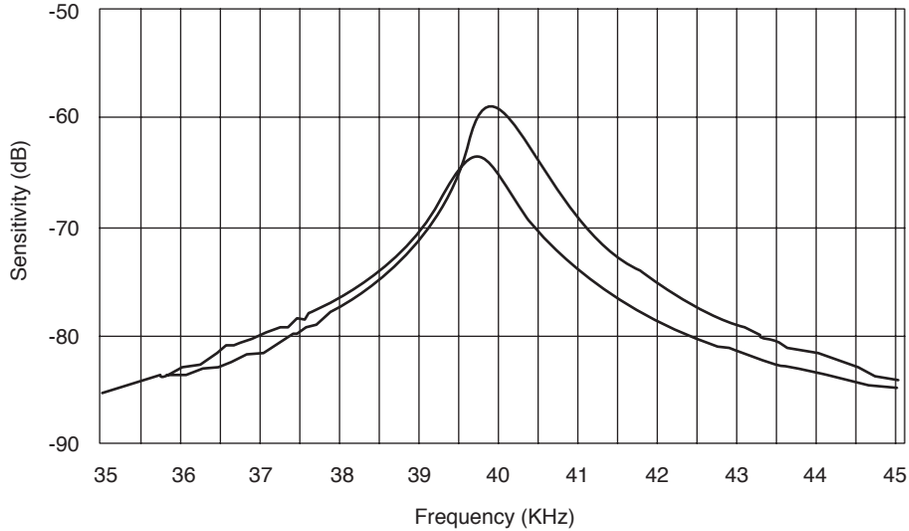
- RoHS Compliant by exemption

Part Number:

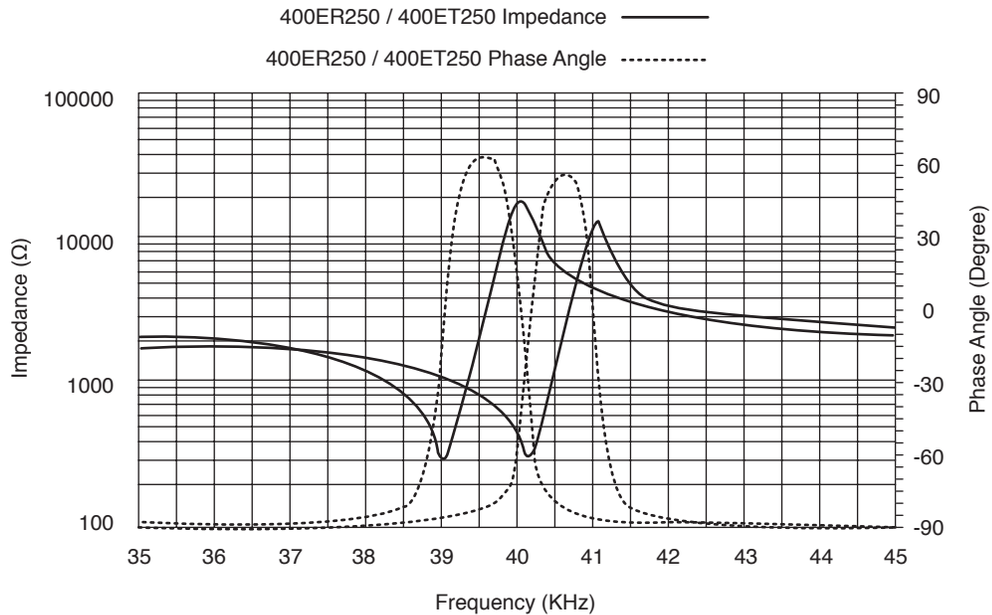
255-400ER25-ROX
255-400ET25-ROX

Ultrasonic Transducers (Page 2 of 2)

Sensitivity and Sound Pressure Level: Tested under 10Vrms @ 30cm



Impedance & Phase Angle vs. Frequency



KT-400288



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