## **■ CHARACTERISTICS**

#### LU-085

Range of Values (Ω): 1K, 5K, 10K, 50K, 100K, 500K

Tolerance: ±20%

Resistance Taper: Linear Wattage Rating: 0.1W Minimum Resistance: 5% max. Rotational Torque: 50 ~ 350gcm

Rotational Life: ±15% max. after 100 rotations

Stop-end Torque: 1kg-cm min. Rotational Angle: 230° ±20°

Temperature Characteristic: +5% and -20% max. after 250 hours at 70°C

### LU-083

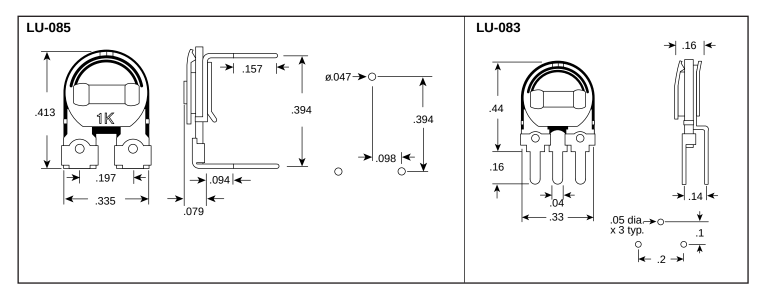
Range of Values ( $\Omega$ ): 1K, 5K, 10K, 50K, 100K, 500K

Wattage Rating: 0.1W

Rotational Torque: 40 ~ 300gcm Rotational Angle: 25° ±20° Max. Ambient Temperature: +50°C

# **■ PART NUMBERING SYSTEM**

# ■ DIMENSIONS (mm)





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 научноисследовательскими 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