

■ CHARACTERISTICS

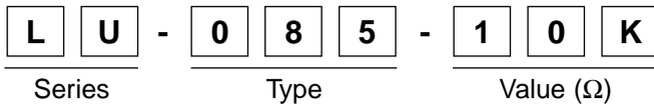
LU-085

Range of Values (Ω): 1K, 5K, 10K, 50K, 100K, 500K
 Tolerance: $\pm 20\%$
 Resistance Taper: Linear
 Wattage Rating: 0.1W
 Minimum Resistance: 5% max.
 Rotational Torque: 50 ~ 350gcm
 Rotational Life: $\pm 15\%$ max. after 100 rotations
 Stop-end Torque: 1kg-cm min.
 Rotational Angle: $230^\circ \pm 20^\circ$
 Temperature Characteristic: +5% and -20% max. after 250 hours at 70°C

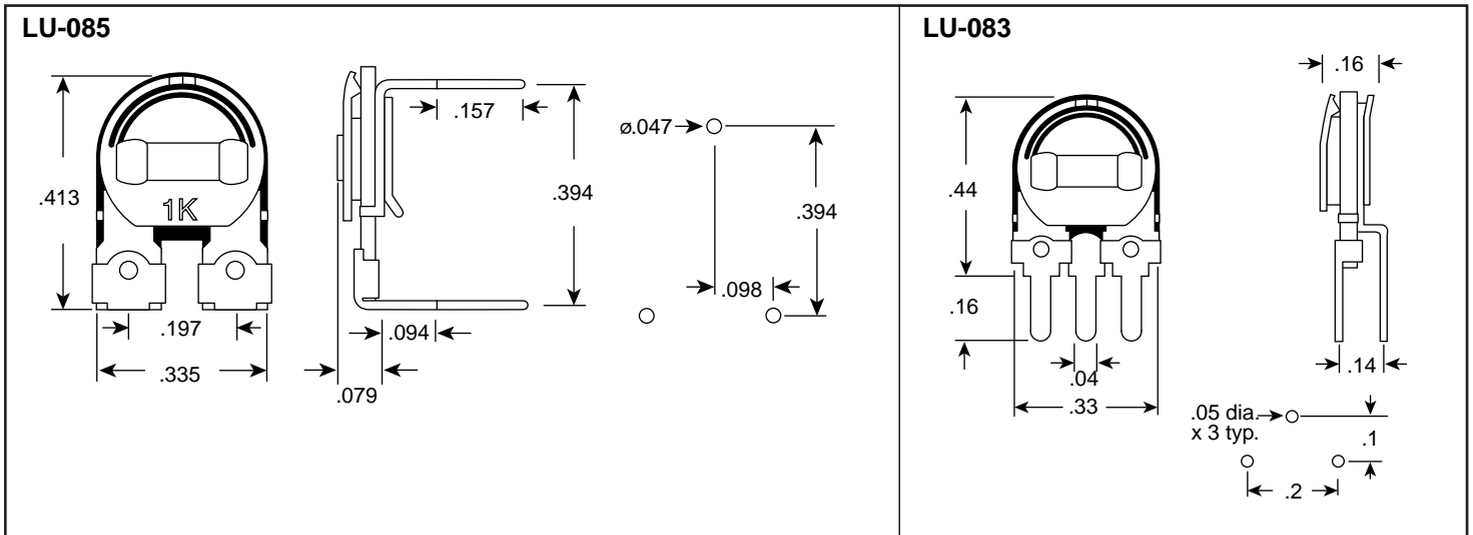
LU-083

Range of Values (Ω): 1K, 5K, 10K, 50K, 100K, 500K
 Wattage Rating: 0.1W
 Rotational Torque: 40 ~ 300gcm
 Rotational Angle: $25^\circ \pm 20^\circ$
 Max. Ambient Temperature: $+50^\circ\text{C}$

■ PART NUMBERING SYSTEM



■ DIMENSIONS (mm)





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.