## Toggle

## Switches







SERIES	FEATURE	ACTUATION	MAX RATING (Resistive @ 115VAC, 28VDC)	SEAL RATING	MOUNTING	CIRCUITRY
T1	2 or 3 Position, 1 to 8 Poles, Lever Lock Option	Momentary, Maintained	8A	MIL-PRF-83731	15/32", 7/16" or 11/16" dia. Threaded	Multi-Pole B2, B3 Basics
T3	Snap Action, Lever Lock Option	Momentary, Maintained	5A	MIL-PRF-83731 - 15/32" Threaded Only	15/32" or 1/4" dia. Threaded	SPST, DPST
T7	Lower Cost, Sealed	Momentary, Maintained	16A	IP68S	15/32" dia. Threaded	SPST, SPDT DPST, DPDT
Т9	High Performance Lever Lock Option	Momentary, Maintained	20A	IP68S or MIL-DTL-3950	15/32" dia. Threaded	SPST, SPDT DPST, DPDT
TE	Snap Action, Non-Teasible	Momentary, Maintained	5A	MIL-DTL-8834	15/32" or 1/4" dia. Threaded	SPST, DPST



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.