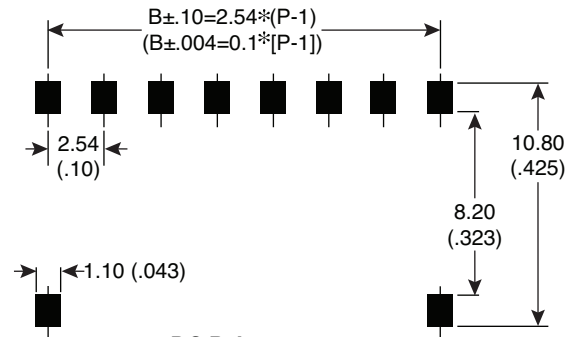
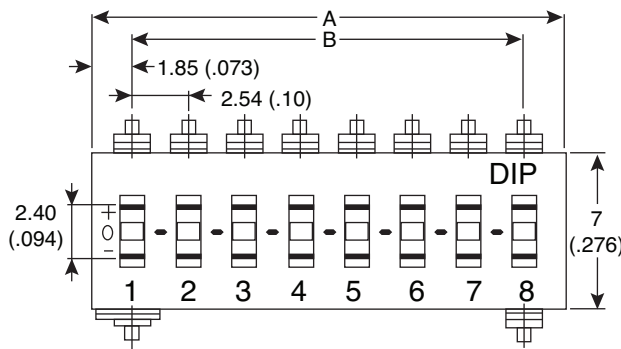
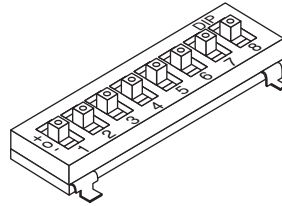
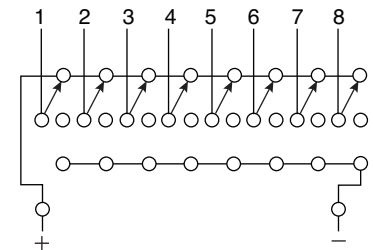
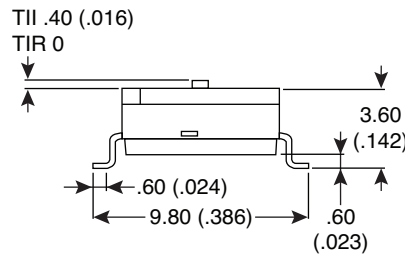
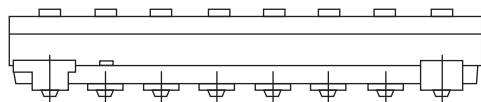


Dimensions: mm (in.)



P.C.B. Layout



Circuit Diagram

Electrical Specifications:

- Rating: Non-switching: 100mA/50V DC
Switching: 25mA/24V DC
- Contact resistance: 100mΩ max. (initial)
- Insulation resistance: 100MΩ min.

Note:

- RoHS Compliant

Mechanical Specifications:

- Operating temperature: -20°C ~ +85°C
- Operation force: 1000gf max.

Mouser Stock No.	No. of Pos.	Dim A. mm (in.)	Dim B. mm (in.)	Actuator
106-TIM4-EV	4	11.32 (.446)	7.62 (.30)	Raised
106-TIM10-EV	10	26.56 (1.05)	22.86 (.90)	Raised
106-TMR8T-EV	8	21.48 (.846)	17.78 (.70)	Recessed
106-TMR9T-EV	9	24.02 (.946)	20.32 (.80)	Recessed

Dip Switches (SMT)

106-TIM4-EV, 106-TIM10-EV, 106-TMR8T-EV, 106-TMR9T-EV





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.