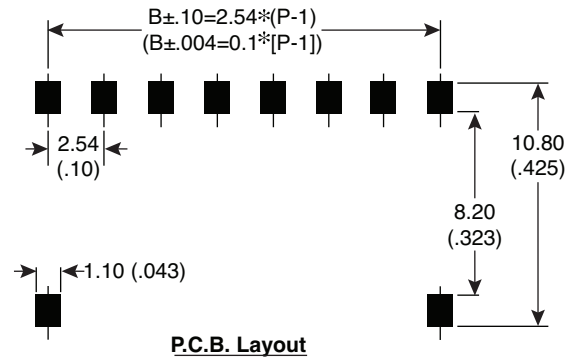
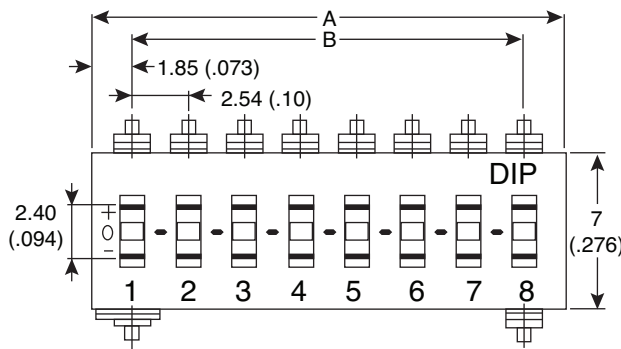
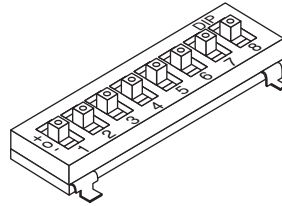
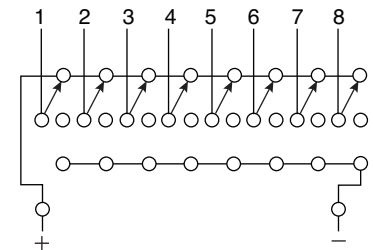
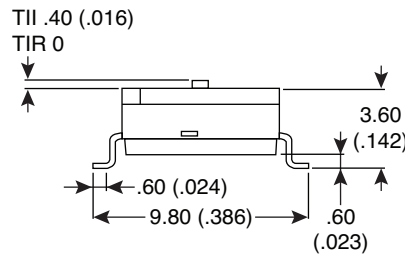
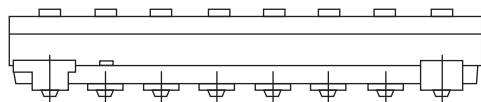


Dimensions: mm (in.)



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



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9