



**FEATURES**

- ※3-state setting
- ※Low profile for space saving

**APPLICATION**

- ※Remote control
- ※Home automation
- ※Telecommunication

**SPECIFICATION**

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Contact Rating        | 25mA, 24V DC       |
| Contact Resistance    | 100mΩ max.         |
| Insulation Resistance | 100MΩ min. 500V DC |
| Dielectric Strength   | 500V AC/1 minute   |
| Operating Force       | 1,000gf max.       |
| Travel                | 0.8mm              |
| Operating Life        | 2,000 cycles       |
| Operating Temp.       | -20°C ~ +85°C      |
| Storage Temp.         | -40°C ~ +85°C      |

**HOW TO ORDER**



**CIRCUIT**



**PACKAGE**

- <Tube>  
 TII(R)/TIM(R)-04: 41 pcs  
 TII(R)/TIM(R)-05: 34 pcs  
 TII(R)/TIM(R)-08: 22 pcs  
 TII(R)/TIM(R)-09: 20 pcs  
 TII(R)/TIM(R)-10: 18 pcs
- <Tape & Reel>  
 TIM(R): 900 pcs

**TII(R)**



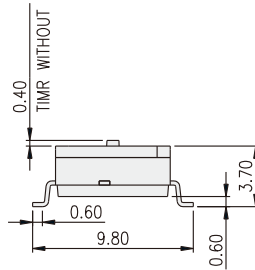
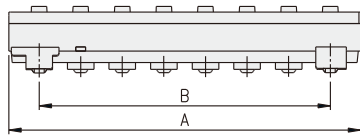
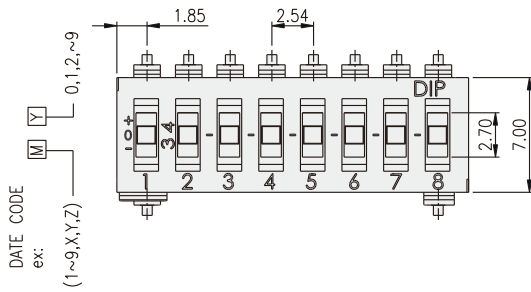
| PART NO.  | NO. OF POS. | DIM.A | DIM.B |
|-----------|-------------|-------|-------|
| TII(R)-04 | 4           | 11.32 | 7.62  |
| TII(R)-05 | 5           | 13.86 | 10.16 |
| TII(R)-08 | 8           | 21.48 | 17.78 |
| TII(R)-09 | 9           | 24.02 | 20.32 |
| TII(R)-10 | 10          | 26.56 | 22.86 |



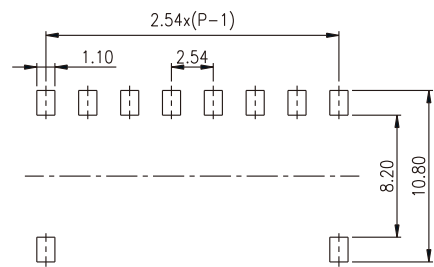
P.C.B. LAYOUT

TIM(R)

DIP SWITCH



| PART NO.  | NO. OF POS. | DIM.A | DIM.B |
|-----------|-------------|-------|-------|
| TIM(R)-04 | 4           | 11.32 | 7.62  |
| TIM(R)-05 | 5           | 13.86 | 10.16 |
| TIM(R)-08 | 8           | 21.48 | 17.78 |
| TIM(R)-09 | 9           | 24.02 | 20.32 |
| TIM(R)-10 | 10          | 26.56 | 22.86 |



P.C.B. LAYOUT

## 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