

**FEATURES**

- ※ Compact size 3.5x6 mm
- ※ Sharp click feeling
- ※ Choice of SMT terminal type

**APPLICATION**

- ※ Audio, OA equipment
- ※ Instrumentation
- ※ Industrial

**SPECIFICATION**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Contact Rating        | 50mA, 12V DC  |
| Contact Resistance    | 100mΩ max.  |
| Insulation Resistance | 100MΩ min. 500V DC  |
| Dielectric Strength   | 250V AC/1 minute  |
| Operating Force       | 125±50gf, Black(K)<br>160±50gf, Brown(N)<br>260±50gf, Red(R)<br>320±80gf, Salmon(S)<br>520±130gf, Yellow(Y) |
| Travel                | 0.25mm  |
| Operating Life        | 30,000 cycles for 520/320/260gf<br>50,000 cycles for 160/125gf  |
| Operating Temp.       | -25°C ~ +70°C   |
| Storage Temp.         | -30°C ~ +80°C   |

**HOW TO ORDER**

**D T S** □ - 3 □ □ - □ □

□: Through Hole  
M: J Bend Outward  
ML: S.M.T./Flat  
MF: S.M.T./Gull-wing

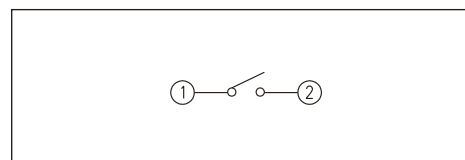
Package:  
□=Bag(Through Hole Only)  
B=Tube Package(Except DTSMF-3)  
T/R=Tape & Reel

V=RoHS & Lead Free Solderable  
Q=Halogen Free

Dimension H:  
1=4.30mm  
2=5.00mm

Operating Force:  
K=Black, 125gf  
N=Brown, 160gf  
R=Red, 260gf  
S=Salmon, 320gf  
Y=Yellow, 520gf >Not Available For Halogen Free

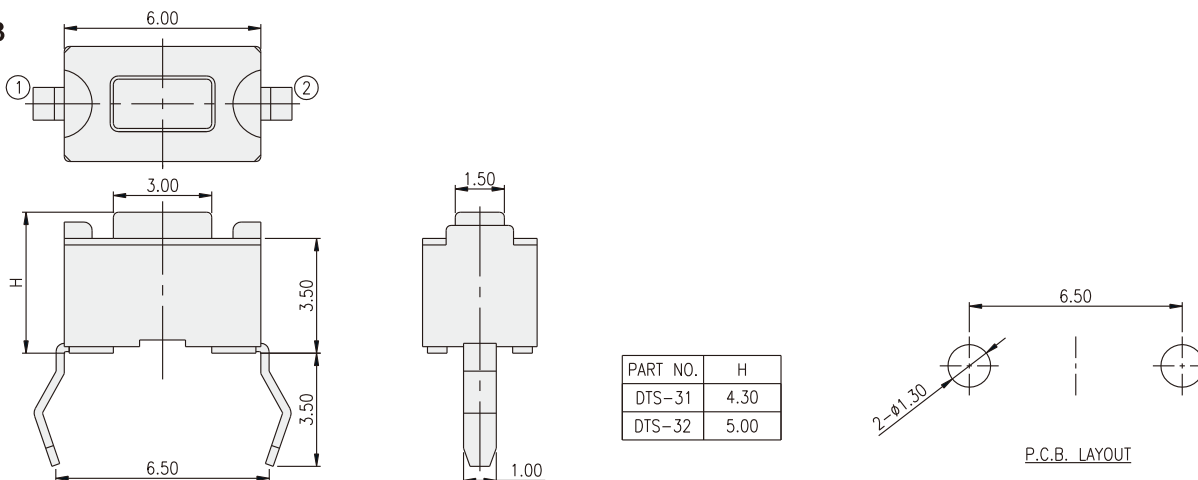
**CIRCUIT**



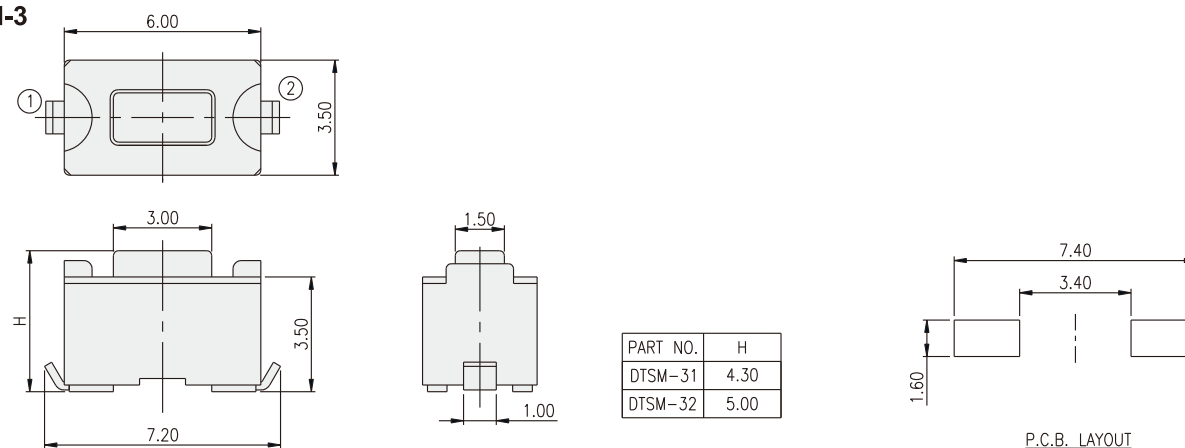
**PACKAGE**

- <Tube>  
DTS(M)(L)-3: 135 pcs
- <Bulk>  
1000 pcs
- <Tape & Reel>  
DTSM(L)(F)-31: 1800 pcs  
DTSM(L)(F)-32: 1600 pcs

**DTS-3**



**DTSM-3**



**DTSMML-3**

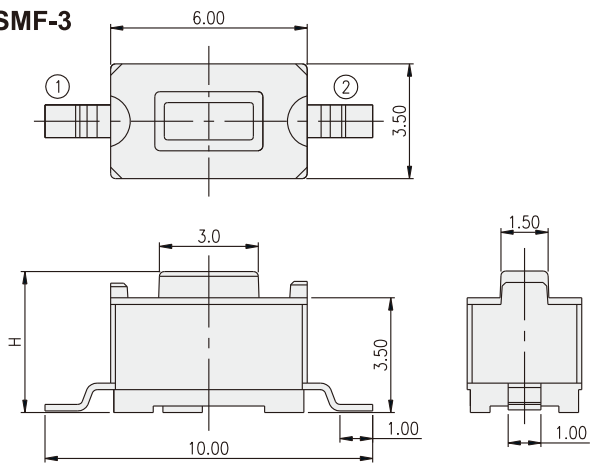


| PART NO.  | H    |
|-----------|------|
| DTSMML-31 | 4.30 |
| DTSMML-32 | 5.00 |

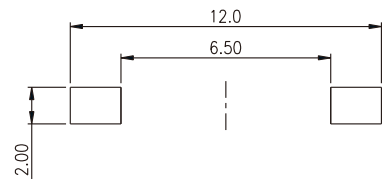


P.C.B. LAYOUT

**DTSMF-3**



| PART NO. | H    |
|----------|------|
| DTSMF-31 | 4.30 |
| DTSMF-32 | 5.00 |



P.C.B. LAYOUT

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

## Diptronics:

[DTS-32K-V-B](#) [DTSML-32S-V-T/R](#) [DTSMF-31N-V-T/R](#) [DTSM-32K-V-T/R](#) [DTSM-31S-V-T/R](#) [DTSM-32S-V-T/R](#)  
[DTSMF-31R-V-T/R](#) [DTSMF-32R-V-T/R](#) [DTSML-32N-V-T/R](#) [DTSMF-32N-V-T/R](#) [DTSM-32R-V-T/R](#) [DTSM-31N-V-T/R](#)  
[DTSML-32R-V-T/R](#) [DTSM-31R-V-T/R](#) [DTSML-32Y-V-T/R](#) [DTSM-32N-V-T/R](#) [DTSM-31S-V-T/R](#) [DTSM-31Y-V-T/R](#)  
[DTSML-31R-V-T/R](#) [DTS-32R-V-B](#) [DTSML-31N-V-T/R](#) [DTS-31N-V-B](#) [DTS-31S-V-B](#) [DTS-32S-V-B](#) [DTS-31Y-V-B](#)  
[DTS-31R-V-B](#) [DTS-32Y-V-B](#) [DTS-32N-V-B](#)



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.