



FEATURES

- ※Side actuation
- ※End stackable
- ※Through hole or SMT

APPLICATION

- ※Industrial control
- ※Automatic machines control
- ※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 | 800gf max. |
| Travel | 1mm |
| Operating Life | 2,000 cycles |
| Operating Temp. | -20°C ~ +85°C |
| Storage Temp. | -40°C ~ +85°C |

HOW TO ORDER



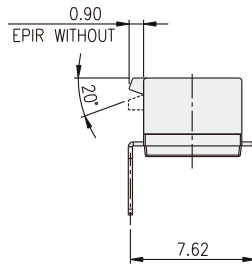
CIRCUIT



PACKAGE

- <Tube>
- EP [] (R)-02: 95 pcs
 - EP [] (R)-04: 47 pcs
 - EP [] (R)-06: 31 pcs
 - EP [] (R)-08: 23 pcs
 - EP [] (R)-10: 18 pcs
- <Tape & Reel>
- EPM(R): 700 pcs

EPI(R)



| PART NO. | NO.OF POS. | DIM.A | DIM.B |
|-----------|------------|-------|-------|
| EPI(R)-02 | 2 | 4.98 | 2.54 |
| EPI(R)-04 | 4 | 10.06 | 7.62 |
| EPI(R)-06 | 6 | 15.14 | 12.70 |
| EPI(R)-08 | 8 | 20.22 | 17.78 |
| EPI(R)-10 | 10 | 25.30 | 22.86 |

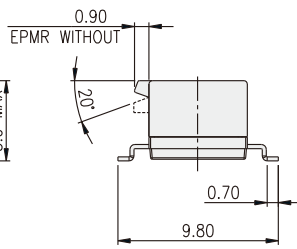


P.C.B. LAYOUT

EPM(R)



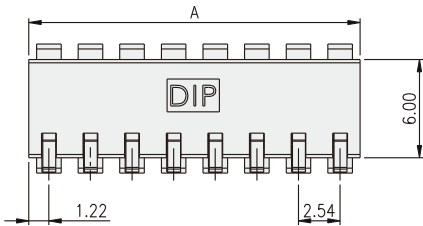
| PART NO. | NO.OF POS. | DIM.A | DIM.B |
|-----------|------------|-------|-------|
| EPM(R)-02 | 2 | 4.89 | 2.54 |
| EPM(R)-04 | 4 | 10.06 | 7.62 |
| EPM(R)-06 | 6 | 15.14 | 12.70 |
| EPM(R)-08 | 8 | 20.22 | 17.78 |
| EPM(R)-10 | 10 | 25.30 | 22.86 |



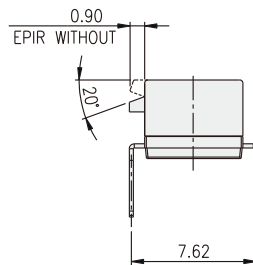
P.C.B. LAYOUT

DIP SWITCH

EPI(R)-F



| PART NO. | NO.OF POS. | DIM.A | DIM.B |
|------------|------------|-------|-------|
| EPI(R)-02F | 2 | 4.89 | 2.54 |
| EPI(R)-04F | 4 | 10.06 | 7.62 |
| EPI(R)-06F | 6 | 15.14 | 12.70 |
| EPI(R)-08F | 8 | 20.22 | 17.78 |
| EPI(R)-10F | 10 | 25.30 | 22.86 |



P.C.B. LAYOUT



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.