



FEATURES

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

APPLICATION

- ※Industrial control
- ※Automatic machines control
- ※Telecommunication

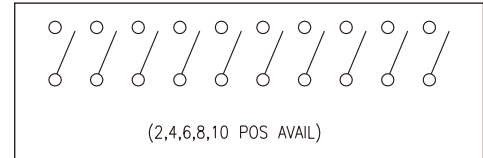
SPECIFICATION

| | |
|-----------------------|--------------------|
| 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



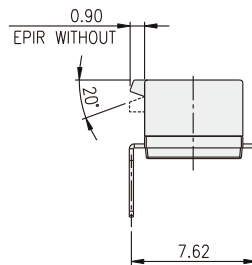
CIRCUIT



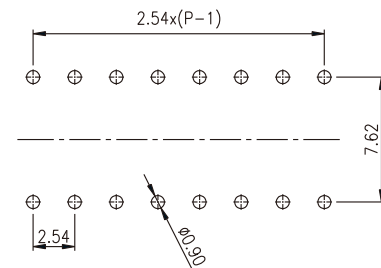
PACKAGE

- <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)

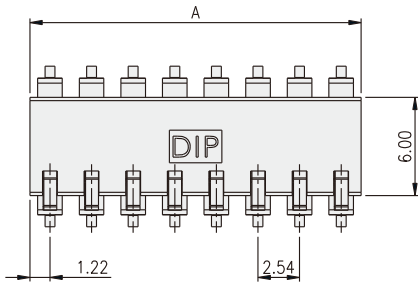


| PART NO. | NO.OF POS. | DIM.A | DIM.B |
|-----------|------------|-------|-------|
| EPI(R)-02 | 2 | 4.98 | 2.54 |
| EPI(R)-04 | 4 | 10.06 | 7.62 |
| EPI(R)-06 | 6 | 15.14 | 12.70 |
| EPI(R)-08 | 8 | 20.22 | 17.78 |
| EPI(R)-10 | 10 | 25.30 | 22.86 |

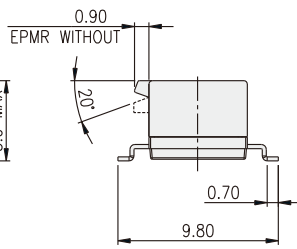


P.C.B. LAYOUT

EPM(R)



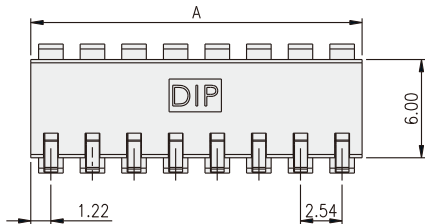
| PART NO. | NO.OF POS. | DIM.A | DIM.B |
|-----------|------------|-------|-------|
| EPM(R)-02 | 2 | 4.89 | 2.54 |
| EPM(R)-04 | 4 | 10.06 | 7.62 |
| EPM(R)-06 | 6 | 15.14 | 12.70 |
| EPM(R)-08 | 8 | 20.22 | 17.78 |
| EPM(R)-10 | 10 | 25.30 | 22.86 |



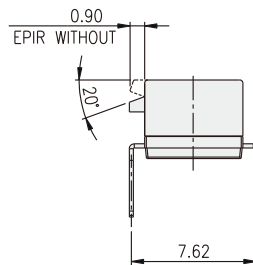
P.C.B. LAYOUT

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А