



FEATURES

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

APPLICATION

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

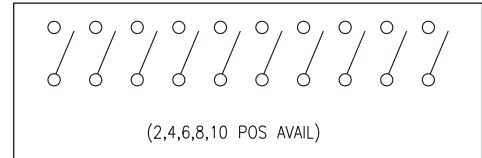
SPECIFICATION

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



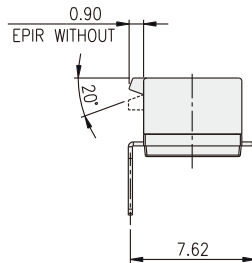
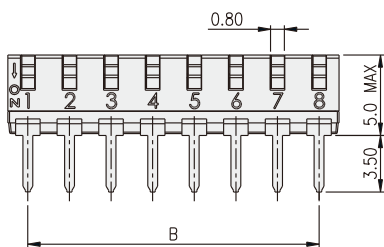
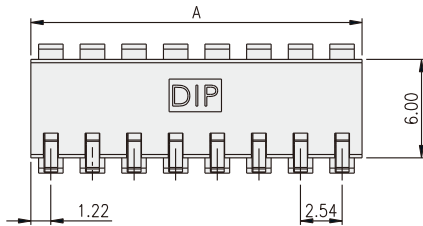
CIRCUIT



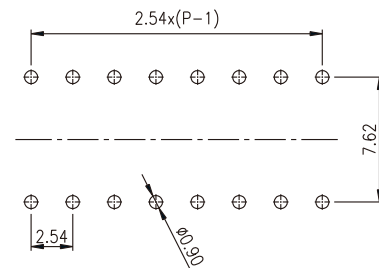
PACKAGE

- <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)

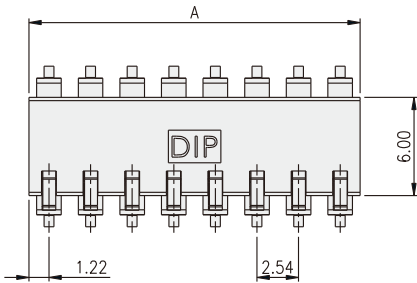


PART NO.	NO.OF POS.	DIM.A	DIM.B
EPI(R)-02	2	4.98	2.54
EPI(R)-04	4	10.06	7.62
EPI(R)-06	6	15.14	12.70
EPI(R)-08	8	20.22	17.78
EPI(R)-10	10	25.30	22.86

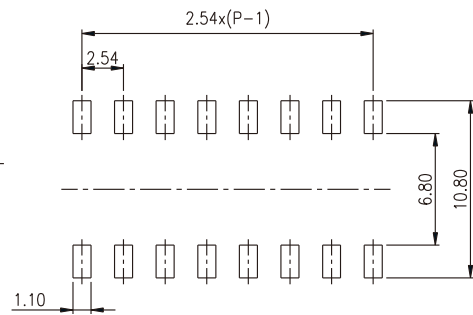
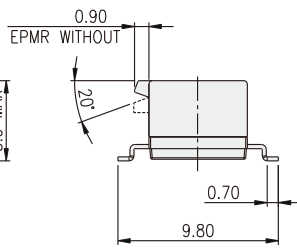
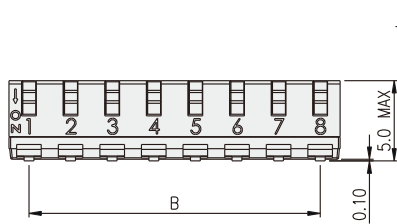


P.C.B. LAYOUT

EPM(R)



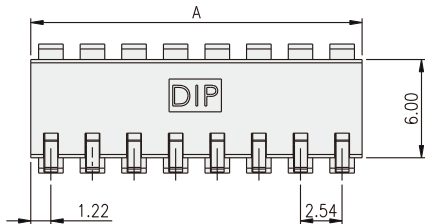
PART NO.	NO.OF POS.	DIM.A	DIM.B
EPM(R)-02	2	4.89	2.54
EPM(R)-04	4	10.06	7.62
EPM(R)-06	6	15.14	12.70
EPM(R)-08	8	20.22	17.78
EPM(R)-10	10	25.30	22.86



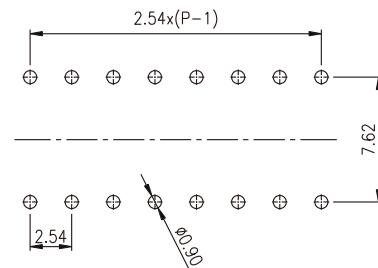
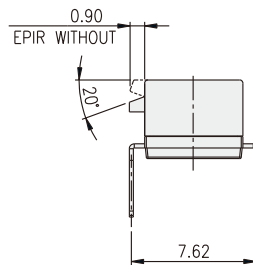
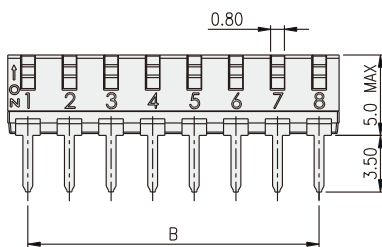
P.C.B. LAYOUT

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