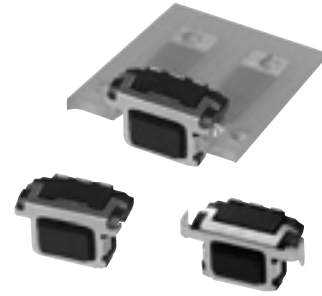


### 4.5 mm×2.2 mm Side-operational Edge Mount

### Light Touch Switches

Type: **EVPAE**



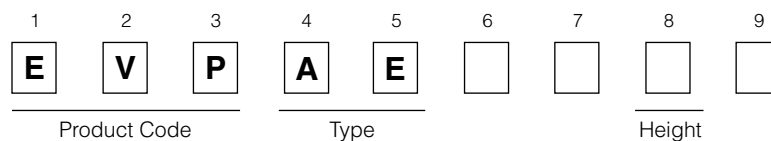
#### ■ Features

- External dimensions : 4.5 mm×2.25 mm (Excluding the push plate), Height 2.9 mm (Printed circuit board being as low as 0.95 mm)
- Improved soldering strength in the operating direction
- Long operational life
- Measure against electro static discharge(ESD)

#### ■ Recommended Applications

- Operation switches for portable electronic equipment (Mobile phones, Digital still cameras, Camcorders, Portable audio players, etc.)


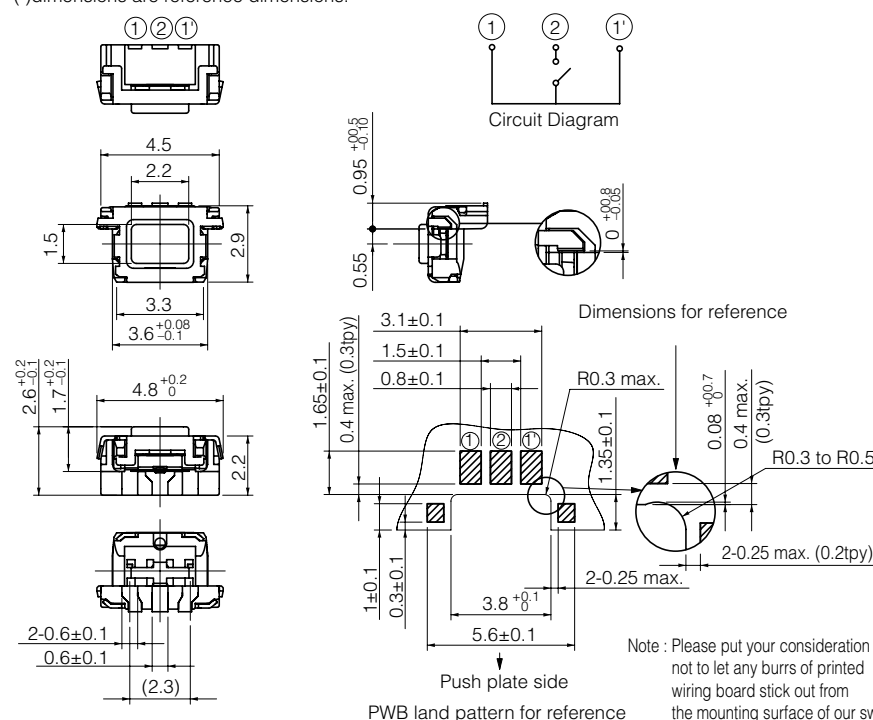

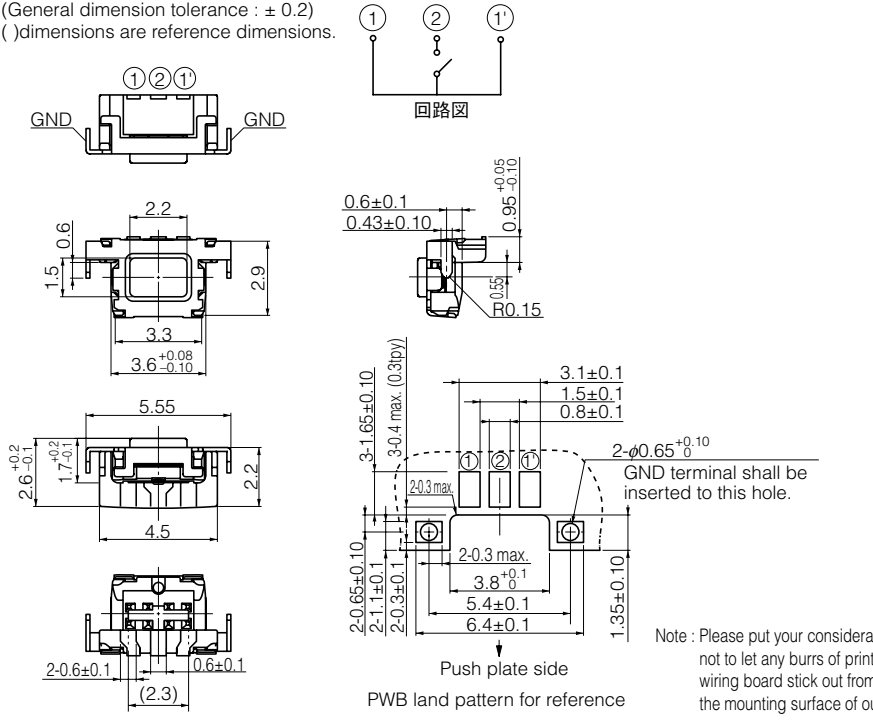
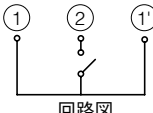
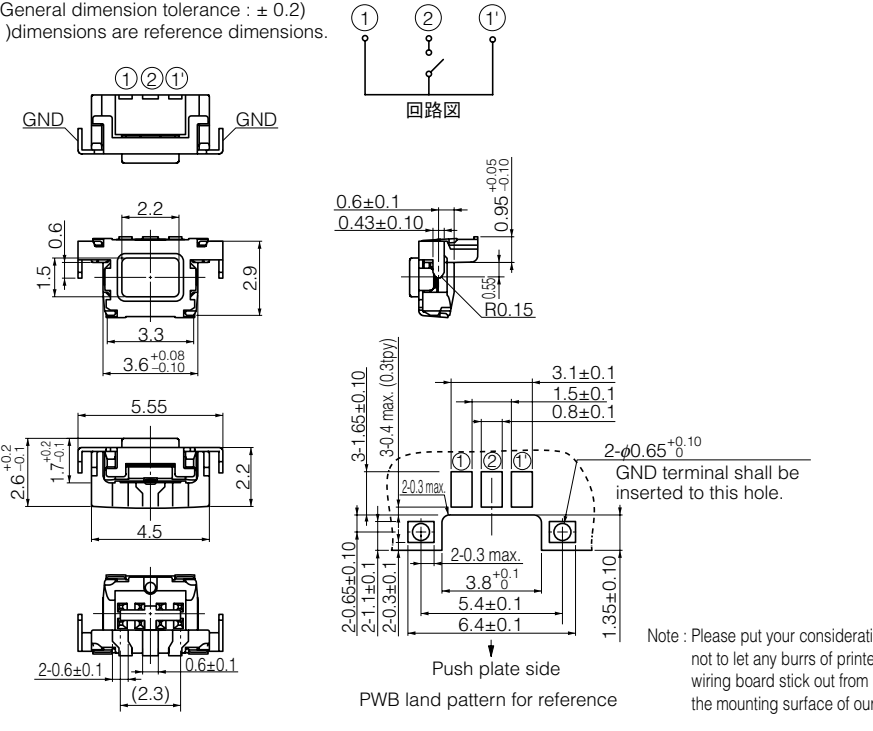
#### ■ Explanation of Part Numbers



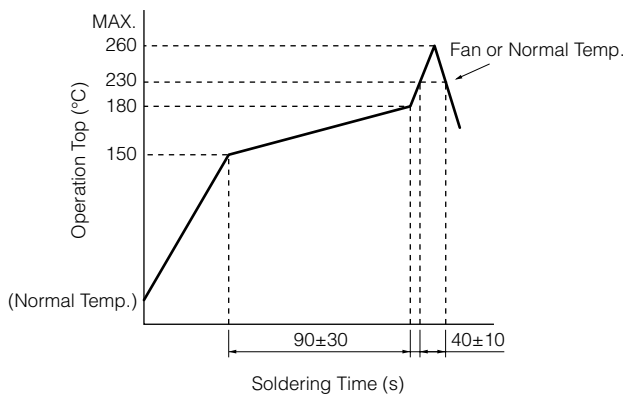
#### ■ Specifications

Type		Snap action / Push-on type SPST
Electrical	Rating	10 μA 2 Vdc to 20 mA 15 Vdc (Resistive load)
	Contact Resistance	1000 mΩ max.
	Insulation Resistance	100 MΩ min. (at 100 Vdc)
	Dielectric Withstanding Voltage	250 Vac (1 minute)
	Bouncing	10 ms max. (ON, OFF)
Mechanical	Operating Force	1.6 N, 3.0 N, 3.5 N
	Push Travel	1.6 N, 3.0 N, 3.5 N : 0.15 mm 1.6 N (With L-shape terminals) : 0.13 mm
	Push Strength	50 N (1 minute)
Endurance	Operating Life	200000 cycles min.
Operating Temperature		-40 °C to +85 °C
Storage Temperature		-40 °C to +85 °C (Bulk)
		-20 °C to +60 °C (Taping)
Minimum Quantity/Packing Unit		3500 pcs. Embossed Taping (Reel Pack)
Quantity/Carton		17500 pcs.

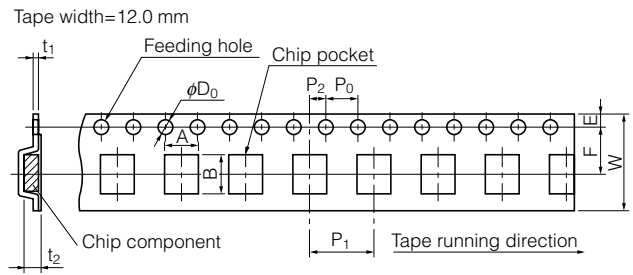
### ■ Dimensions in mm (not to scale)

<p>No. 1</p> <p><b>EVPAE</b></p> <p>Edge Mount</p> 	<p>(General dimension tolerance : ± 0.2) ( ) dimensions are reference dimensions.</p>   <p>* Height from surface of PCB : 0.95 mm</p>			
<p>Part Numbers</p> <p>EVPAEBB2A</p> <p>EVPAEDB2A</p> <p>EVPAEJB2A</p>	<p>Operating Force</p> <p>1.6 N</p> <p>3.0 N</p> <p>3.5 N</p>	<p>Height</p> <p>0.95 mm</p> <p>0.95 mm</p> <p>0.95 mm</p>	<p>Push Plate Color</p> <p>Black</p> <p>Black</p> <p>Black</p>	<p>Operating Life</p> <p>200000 cycles</p> <p>200000 cycles</p> <p>200000 cycles</p>
<p>No. 2</p> <p><b>EVPAE</b></p> <p>With L-shape terminals</p> 	<p>(General dimension tolerance : ± 0.2) ( ) dimensions are reference dimensions.</p>   <p>* Height from surface of PCB : 0.95 mm</p>			
<p>Part Numbers</p> <p>EVPAEGE2A</p>	<p>Operating Force</p> <p>1.6 N</p>	<p>Height</p> <p>0.95 mm</p>	<p>Push Plate Color</p> <p>Black</p>	<p>Operating Life</p> <p>200000 cycles</p>

### Recommended Reflow Soldering Conditions



### Embossed Carrier Taping



Unit: mm

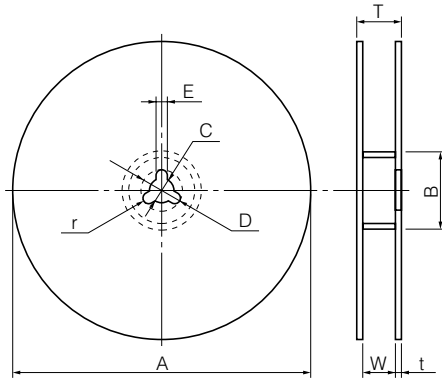
Part No.	Height	A	B	W	F	E	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>0</sub>	D <sub>0</sub> Dia	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>
EVPAE	2.9	5.5±0.2	2.9±0.2	12.0±0.3	5.5±0.1	1.75±0.10	8.0±0.1	2.0±0.1	4.0±0.1	1.5 <sup>+0.1</sup> <sub>0</sub>	0.3±0.1	3.3±0.20

With L-shape terminals

Unit: mm

Part No.	Height	A	B	W	F	E	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>0</sub>	D <sub>0</sub> Dia	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>
EVPAE	2.9	6.1±0.2	2.9±0.2	12.0±0.3	5.5	1.75±0.10	8.0±0.1	2.0±0.1	4.0±0.1	1.5 <sup>+0.1</sup> <sub>0</sub>	0.3±0.1	3.3±0.20

### Standard Reel Dimensions in mm (not to scale)



Item	A	B	C	D	E
Rate (mm)	φ380.0±2.0	φ80.0±1.0	φ13.0±0.5	φ21.0±1.0	2.0±0.5

Item	W	T	t	r
Rate (mm)	13.5±1.0	17.5±1.0	—	—

## 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