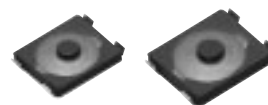


### 3.0 mm×2.6 mm SMD Light Touch Switches

Type: **EVPAF**



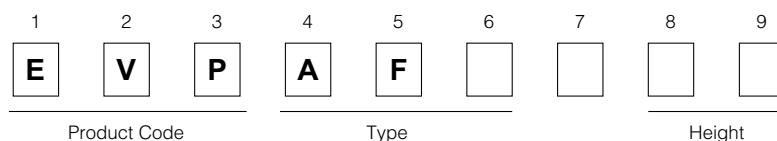
#### ■ Features

- External dimensions: 3.0 mm×2.6 mm, Height 0.65 mm
- High operability  
Equipped with an actuator (push plate)
- Low temperature use

#### ■ Recommended Applications

- Operation switches for portable electronic equipment  
(Mobile phone, Portable audio)

#### ■ Explanation of Part Numbers



#### ■ Specifications

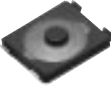
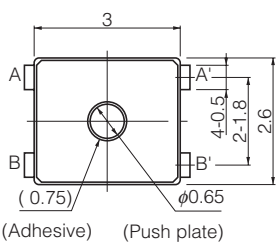
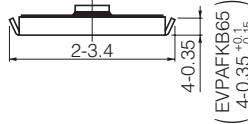
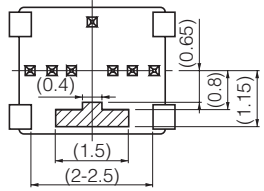
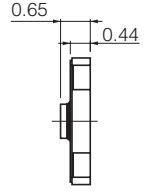
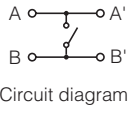
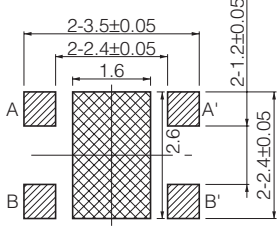



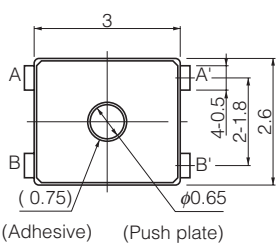
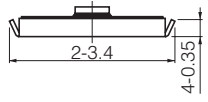
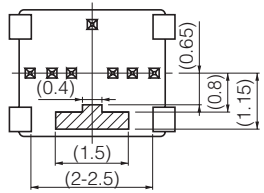
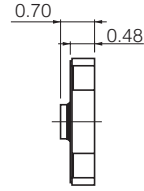
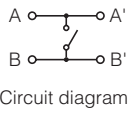
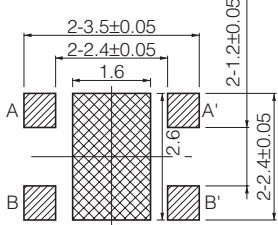


Type		Snap action/Push-on type SPST
Electrical	Rating	10 $\mu$ A 2 Vdc to 20 mA 15 Vdc (Resistive load)
	Contact Resistance	500 m $\Omega$ max.
	Insulation Resistance	50 M $\Omega$ min. (at 100 Vdc)
	Dielectric Withstanding Voltage	250 Vac for 1 minute
	Bouncing	10 ms max. (ON, OFF)
Mechanical	Operating Force	1.3 N, 1.6 N, 2.4 N, 3.4 N
	Travel	0.15 mm
Endurance	Operating Life	1.3 N, 1.6 N, 3.4 N : 100000 cycles min., 2.4 N : 500000 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		8000 pcs. Embossed Taping (Reel Pack)
Quantity/Carton		40000 pcs.

Note: Non washable

Design and specifications are each subject to change without notice. Ask factory for the current technical specifications before purchase and/or use.  
Should a safety concern arise regarding this product, please be sure to contact us immediately.

00 Oct. 2012

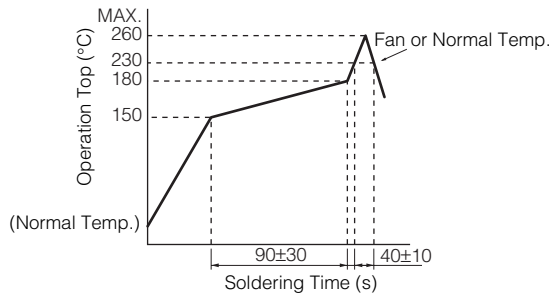
■ Dimensions in mm (not to scale)

<p>No. 1</p> <p>EVPAF (Embossed Taping) With J-bent terminals</p> 	 <p>(Without the remainder of the gate)</p>  	 	 <p>PWB land pattern for reference</p> <p>Part of A-A' terminal is exposed at  area. Any land pattern or vias shall not be provided at  area.</p>
<p>Part Numbers</p> <p>EVPAFKB65</p> <p>EVPAFFB65</p>	<p>Operating Force</p> <p>1.3 N</p> <p>1.6 N</p>	<p>Height</p> <p>0.65 mm</p> <p>0.65 mm</p>	<p>Operating Life</p> <p>100000 cycles</p> <p>100000 cycles</p>
<p>No. 2</p> <p>EVPAF (Embossed Taping) With J-bent terminals</p> 	 <p>(Without the remainder of the gate)</p>  	 	 <p>PWB land pattern for reference</p> <p>Part of A-A' terminal is exposed at  area. Any land pattern or vias shall not be provided at  area.</p>
<p>Part Numbers</p> <p>EVPAF5B70</p> <p>EVPAF7B70</p>	<p>Operating Force</p> <p>3.4 N</p> <p>2.4 N</p>	<p>Height</p> <p>0.7 mm</p> <p>0.7 mm</p>	<p>Operating Life</p> <p>100000 cycles</p> <p>500000 cycles</p>

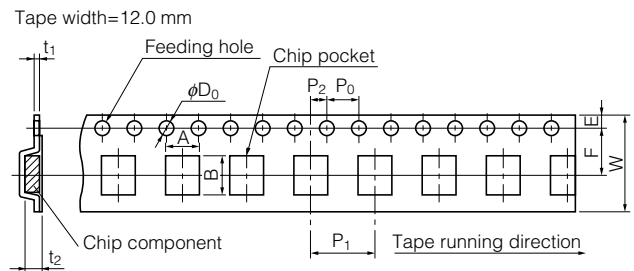
Design and specifications are each subject to change without notice. Ask factory for the current technical specifications before purchase and/or use.  
Should a safety concern arise regarding this product, please be sure to contact us immediately.

<b>No. 3</b> <b>EVPAF</b> <b>Low profile</b> (Embossed Taping) With J-bent terminals		(Without the remainder of the gate)		
			<p>PWB land pattern for reference</p> <p>Part of A-A' terminal is exposed at  area. Any land pattern or vias shall not be provided at  area.</p>	
<b>Part Numbers</b>	<b>Operating Force</b>	<b>Height</b>	<b>Operating Life</b>	
EVPOAFB65	1.6 N	0.65 mm	500000 cycles	
EVPAF7B65	2.4 N	0.65 mm	500000 cycles	
EVPAF5B65	3.4 N	0.65 mm	100000 cycles	

### Recommended Reflow Soldering Conditions



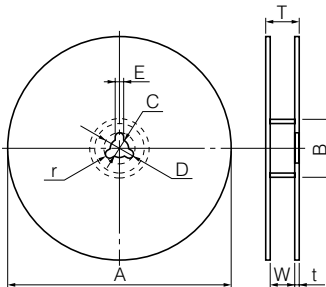
### Embossed Carrier Taping



Part No.	Height	A	B	W	F	E	P1	P2	P0	D0 Dia	t1	t2
EVPAF EVPOAF	0.65/0.70	3.75±0.2	2.95±0.2	12.0±0.3	5.5±0.1	1.75±0.1	8.0±0.1	2.0±0.1	4.0±0.1	1.5±0.3	0.3±0.1	0.8±0.2

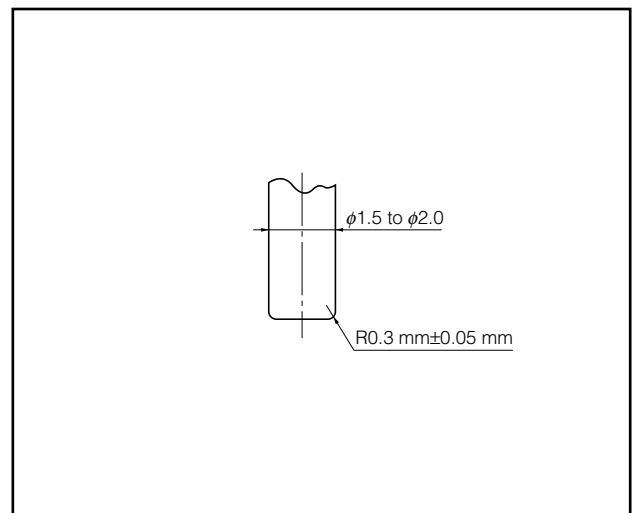
Unit: mm

### 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	-	-	

### Recommended Shape of Test Pole



Design and specifications are each subject to change without notice. Ask factory for the current technical specifications before purchase and/or use. Should a safety concern arise regarding this product, please be sure to contact us immediately.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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