

**PRODUCT BRIEF**

**Nichicon FPCAP SMD Capacitor Kit**

**FPCAP-SMD-KIT**

**Buy** [View Product Detail](#)

**Kit contains 5 each of these capacitors**

Can Type, Operating Temperature -55°C to 105°C

Part Number	Capacitance	Voltage Rating DC	Tolerance
<a href="#">RFS1A100MCN1GB</a>	10 uF	10 V	20%
<a href="#">RSS1E100MCN1GS</a>	10 uF	25 V	20%
<a href="#">RPS1H220MCN1GS</a>	22 uF	50 V	20%
<a href="#">RPS1A470MCN1GS</a>	47 uF	10 V	20%
<a href="#">RPS1H470MCN1GS</a>	47 uF	50 V	20%
<a href="#">RFS1A680MCN1GS</a>	68 uF	10 V	20%
<a href="#">RFS0G101MCN1GS</a>	100 uF	4 V	20%
<a href="#">RFS0J101MCN1GS</a>	100 uF	6.3 V	20%
<a href="#">RSL0J101MCN1GB</a>	100 uF	6.3 V	20%
<a href="#">RSA1C101MCN1GS</a>	100 uF	16 V	20%
<a href="#">RHS1V101MCN1GS</a>	100 uF	35 V	20%
<a href="#">RSA1A121MCN1GS</a>	120 uF	10 V	20%
<a href="#">RHA1C151MCN1GS</a>	150 uF	16 V	20%
<a href="#">RHS1A151MCN1GS</a>	150 uF	10 V	20%

Part Number	Capacitance	Voltage Rating DC	Tolerance
<a href="#">RPS1C181MCN1GS</a>	180 uF	16 V	20%
<a href="#">RSL0J221MCN1GB</a>	220 uF	6.3 V	20%
<a href="#">RPS1C221MCN1GS</a>	220 uF	16 V	20%
<a href="#">RSB0J221MCN1GS</a>	220 uF	6.3 V	20%
<a href="#">RHA0J331MCN1GS</a>	330 uF	6.3 V	20%
<a href="#">RSA0J331MCN1GS</a>	330 uF	6.3 V	20%
<a href="#">RHS0J391MCN1GS</a>	390 uF	6.3 V	20%
<a href="#">RHA0J471MCN1GS</a>	470 uF	6.3 V	20%
<a href="#">RPS0J471MCN1GS</a>	470 uF	6.3 V	20%
<a href="#">RHA0J561MCN1GS</a>	560 uF	6.3 V	20%
<a href="#">RHS0J821MCN1GS</a>	820 uF	6.3 V	20%
<a href="#">RHA0E102MCN1GS</a>	1000 uF	2.5 V	20%
<a href="#">RHS0J102MCN1GS</a>	1000 uF	6.3 V	20%
<a href="#">View All Capacitors</a>			

To view the latest information, visit <http://www.nichicon.com/>

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