

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 |
|--------------------------------|-------------|-------------------|-----------|
| RFS1A100MCN1GB | 10 uF | 10 V | 20% |
| RSS1E100MCN1GS | 10 uF | 25 V | 20% |
| RPS1H220MCN1GS | 22 uF | 50 V | 20% |
| RPS1A470MCN1GS | 47 uF | 10 V | 20% |
| RPS1H470MCN1GS | 47 uF | 50 V | 20% |
| RFS1A680MCN1GS | 68 uF | 10 V | 20% |
| RFS0G101MCN1GS | 100 uF | 4 V | 20% |
| RFS0J101MCN1GS | 100 uF | 6.3 V | 20% |
| RSL0J101MCN1GB | 100 uF | 6.3 V | 20% |
| RSA1C101MCN1GS | 100 uF | 16 V | 20% |
| RHS1V101MCN1GS | 100 uF | 35 V | 20% |
| RSA1A121MCN1GS | 120 uF | 10 V | 20% |
| RHA1C151MCN1GS | 150 uF | 16 V | 20% |
| RHS1A151MCN1GS | 150 uF | 10 V | 20% |

| Part Number | Capacitance | Voltage Rating DC | Tolerance |
|-------------------------------------|-------------|-------------------|-----------|
| RPS1C181MCN1GS | 180 uF | 16 V | 20% |
| RSL0J221MCN1GB | 220 uF | 6.3 V | 20% |
| RPS1C221MCN1GS | 220 uF | 16 V | 20% |
| RSB0J221MCN1GS | 220 uF | 6.3 V | 20% |
| RHA0J331MCN1GS | 330 uF | 6.3 V | 20% |
| RSA0J331MCN1GS | 330 uF | 6.3 V | 20% |
| RHS0J391MCN1GS | 390 uF | 6.3 V | 20% |
| RHA0J471MCN1GS | 470 uF | 6.3 V | 20% |
| RPS0J471MCN1GS | 470 uF | 6.3 V | 20% |
| RHA0J561MCN1GS | 560 uF | 6.3 V | 20% |
| RHS0J821MCN1GS | 820 uF | 6.3 V | 20% |
| RHA0E102MCN1GS | 1000 uF | 2.5 V | 20% |
| RHS0J102MCN1GS | 1000 uF | 6.3 V | 20% |
| View All Capacitors | | | |

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

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

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