

## Leaded Polymer Capacitor Kit

### POLYLEADED-KIT

Quantity per Part Number = 5

#### Standard Series:

Part Number	Capacitance	Voltage
<a href="#">PLF1C101MDL4</a>	100 $\mu$ F	16 V
<a href="#">PLF1A471MDO1</a>	470 $\mu$ F	10 V
<a href="#">PLF0G561MCO6</a>	560 $\mu$ F	4 V
<a href="#">PLF0J471MCO6</a>	470 $\mu$ F	6.3 V
<a href="#">PLF0J681MDO1</a>	680 $\mu$ F	6.3 V
<a href="#">PLF1E220MCL7</a>	22 $\mu$ F	25 V
<a href="#">PLF0G821MDO1</a>	820 $\mu$ F	4 V
<a href="#">PLF0G681MDO1</a>	680 $\mu$ F	4 V
<a href="#">PLF1C471MDO1</a>	470 $\mu$ F	16 V
<a href="#">PLF1C271MDO1</a>	270 $\mu$ F	16 V

#### Low ESR Series:

Part Number	Capacitance	Voltage
<a href="#">PLE0J471MDO1</a>	470 $\mu$ F	6.3 V
<a href="#">PLE0E152MDO1</a>	1500 $\mu$ F	2.5 V
<a href="#">PLE0J681MDO1</a>	680 $\mu$ F	6.3 V

#### Long Life Series:

Part Number	Capacitance	Voltage
<a href="#">PLV1C471MDL1</a>	470 $\mu$ F	16 V
<a href="#">PLV1E121MCL1</a>	120 $\mu$ F	25 V
<a href="#">PLV1D151MCL1</a>	150 $\mu$ F	20 V
<a href="#">PLV1H390MDL1</a>	39 $\mu$ F	50 V
<a href="#">PLV1C221MCL1</a>	220 $\mu$ F	16 V
<a href="#">PLV1H330MCL1</a>	33 $\mu$ F	50 V

<a href="#">PLV1E151MDL1</a>	150μF	25 V
<a href="#">PLV1H680MDL1</a>	68μF	50 V
<a href="#">PLV1E271MDL1</a>	270μF	25 V
<a href="#">PLV1D331MDL1</a>	330μF	20 V
<a href="#">PLV1H470MDL1</a>	47μF	50 V
<a href="#">PLV1D221MDL1</a>	220μF	20 V

**High Capacitance Series:**

Part Number	Capacitance	Voltage
<a href="#">PLG1C821MDO1</a>	820μF	16 V
<a href="#">PLG1C331MCO1</a>	330μF	16 V
<a href="#">PLG1A122MDO1</a>	1200μF	10 V
<a href="#">PLG1C471MDO1</a>	470μF	16 V
<a href="#">PLG0J182MDO1</a>	1800μF	6.3 V
<a href="#">PLG0G272MDO1</a>	2700μF	4 V
<a href="#">PLG1A561MCO1</a>	560μF	10 V
<a href="#">PLG0E222MDO1</a>	2200μF	2.5 V
<a href="#">PLG0E392MDO1</a>	3900μF	2.5 V

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

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

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