

Leaded Polymer Capacitor Kit

POLYLEADED-KIT

Quantity per Part Number = 5

Standard Series:

Part Number	Capacitance	Voltage
PLF1C101MDL4	100 μ F	16 V
PLF1A471MDO1	470 μ F	10 V
PLF0G561MCO6	560 μ F	4 V
PLF0J471MCO6	470 μ F	6.3 V
PLF0J681MDO1	680 μ F	6.3 V
PLF1E220MCL7	22 μ F	25 V
PLF0G821MDO1	820 μ F	4 V
PLF0G681MDO1	680 μ F	4 V
PLF1C471MDO1	470 μ F	16 V
PLF1C271MDO1	270 μ F	16 V

Low ESR Series:

Part Number	Capacitance	Voltage
PLE0J471MDO1	470 μ F	6.3 V
PLE0E152MDO1	1500 μ F	2.5 V
PLE0J681MDO1	680 μ F	6.3 V

Long Life Series:

Part Number	Capacitance	Voltage
PLV1C471MDL1	470 μ F	16 V
PLV1E121MCL1	120 μ F	25 V
PLV1D151MCL1	150 μ F	20 V
PLV1H390MDL1	39 μ F	50 V
PLV1C221MCL1	220 μ F	16 V
PLV1H330MCL1	33 μ F	50 V

PLV1E151MDL1	150μF	25 V
PLV1H680MDL1	68μF	50 V
PLV1E271MDL1	270μF	25 V
PLV1D331MDL1	330μF	20 V
PLV1H470MDL1	47μF	50 V
PLV1D221MDL1	220μF	20 V

High Capacitance Series:

Part Number	Capacitance	Voltage
PLG1C821MDO1	820μF	16 V
PLG1C331MCO1	330μF	16 V
PLG1A122MDO1	1200μF	10 V
PLG1C471MDO1	470μF	16 V
PLG0J182MDO1	1800μF	6.3 V
PLG0G272MDO1	2700μF	4 V
PLG1A561MCO1	560μF	10 V
PLG0E222MDO1	2200μF	2.5 V
PLG0E392MDO1	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

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

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