



Long Life Polymer Capacitor Kit (Surface Mount)

[POLYLL-KIT](#)

Kit Contains:		
Nichicon P/N	Description	Qty.
<a href="#">PCV1C101MCL1GS</a>	100uF 16V 20%	5
<a href="#">PCV1D221MCL1GS</a>	220uF 20V 20%	5
<a href="#">PCV1D331MCL1GS</a>	330uF 20V 20%	5
<a href="#">PCV1E121MCL1GS</a>	120uF 25V 20%	5
<a href="#">PCV1E151MCL1GS</a>	150uF 25V 20%	5
<a href="#">PCV1E181MCL1GS</a>	180uF 25V 20%	5
<a href="#">PCV1E271MCL1GS</a>	270uF 25V 20%	5
<a href="#">PCV1E330MCL1GS</a>	33uF 25V 20%	5
<a href="#">PCV1E560MCL1GS</a>	56uF 25V 20%	5
<a href="#">PCV1H150MCL1GS</a>	15uF 50V 20%	5
<a href="#">PCV1H330MCL1GS</a>	33uF 50V 20%	5
<a href="#">PCV1H390MCL1GS</a>	39uF 50V 20%	5
<a href="#">PCV1H470MCL1GS</a>	47uF 50V 20%	5
<a href="#">PCV1H680MCL1GS</a>	68uF 50V 20%	5





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.