

# Designer's Kit

---



## Kit Contents for C348:

- 0805PS Power Chip Inductors
- 20 values, 6 of each

## Part Number Table

Inductance	Current Rating	Part Number
1 $\mu$ H	0.9A	0805PS-102KLB
1.5 $\mu$ H	0.85A	0805PS-152KLB
2.7 $\mu$ H	0.6A	0805PS-272KLB
3.3 $\mu$ H	0.55A	0805PS-332KLB
3.9 $\mu$ H	0.5A	0805PS-392KLB
4.7 $\mu$ H	0.43A	0805PS-472KLB
5.6 $\mu$ H	0.38A	0805PS-562KLB
6.8 $\mu$ H	0.32A	0805PS-682KLB
10 $\mu$ H	0.27A	0805PS-103KLB
15 $\mu$ H	0.22A	0805PS-153KLB
22 $\mu$ H	0.18A	0805PS-223KLB
33 $\mu$ H	0.16A	0805PS-333KLB
47 $\mu$ H	0.15A	0805PS-473KLB
68 $\mu$ H	0.12A	0805PS-683KLB
82 $\mu$ H	0.11A	0805PS-823KLB
100 $\mu$ H	0.1A	0805PS-104KLB
120 $\mu$ H	0.1A	0805PS-124KLB
150 $\mu$ H	0.08A	0805PS-154KLB
220 $\mu$ H	0.07A	0805PS-224KLB
330 $\mu$ H	0.06A	0805PS-334KLB



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.