

# Designer's Kit

---



## Kit Contents for C434:

- XFL2005 / XFL2006 Power Inductors
- 21 values, 5 of each

## Part Number Table

Inductance	Current Rating	Part Number
0.15 $\mu$ H	1.9A	XFL2005-151MEB
0.22 $\mu$ H	1.5A	XFL2005-221MEB
0.33 $\mu$ H	1.3A	XFL2005-331MEB
0.47 $\mu$ H	1.2A	XFL2005-471MEB
0.68 $\mu$ H	0.95A	XFL2005-681MEB
1 $\mu$ H	1.2A	XFL2006-102MEB
2.2 $\mu$ H	0.78A	XFL2006-222MEB
3.3 $\mu$ H	0.66A	XFL2006-332MEB
4.7 $\mu$ H	0.52A	XFL2006-472MEB
5.6 $\mu$ H	0.5A	XFL2006-562MEB
6.8 $\mu$ H	0.41A	XFL2006-682MEB

Inductance	Current Rating	Part Number
8.2 $\mu$ H	0.39A	XFL2006-822MEB
10 $\mu$ H	0.37A	XFL2006-103MEB
15 $\mu$ H	0.29A	XFL2006-153MEB
22 $\mu$ H	0.24A	XFL2006-223MEB
33 $\mu$ H	0.18A	XFL2006-333MEB
47 $\mu$ H	0.155A	XFL2006-473MEB
56 $\mu$ H	0.145A	XFL2006-563MEB
68 $\mu$ H	0.135A	XFL2006-683MEB
82 $\mu$ H	0.115A	XFL2006-823MEB
100 $\mu$ H	0.115A	XFL2006-104MEB



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.