

# Designer's Kit



## Kit Contents for C406A-2:

- 0603HP Chip Inductors
- 27 values, 10 of each

## Part Number Table

Inductance	Tolerance	Part Number
1.8nH	5%	0603HP-1N8XJLU
2.2nH		0603HP-2N2XJLU
3.3nH	2%	0603HP-3N3XGLU
3.6nH		0603HP-3N6XGLU
3.9nH		0603HP-3N9XGLU
4.3nH		0603HP-4N3XGLU
4.7nH		0603HP-4N7XGLU
5.1nH		0603HP-5N1XGLU
5.6nH		0603HP-5N6XGLU
6nH		0603HP-6N0XGLU
6.8nH		0603HP-6N8XGLU
7.2nH		0603HP-7N2XGLU
7.5nH		0603HP-7N5XGLU
8.2nH		0603HP-8N2XGLU

Inductance	Tolerance	Part Number
8.7nH	2%	0603HP-8N7XGLU
9.1nH		0603HP-9N1XGLU
9.5nH		0603HP-9N5XGLU
10nH		0603HP-10NXGLU
11nH		0603HP-11NXGLU
12nH		0603HP-12NXGLU
15nH		0603HP-15NXGLU
16nH		0603HP-16NXGLU
18nH		0603HP-18NXGLU
22nH		0603HP-22NXGLU
23nH		0603HP-23NXGLU
24nH		0603HP-24NXGLU
27nH		0603HP-27NXGLU



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.