

Designer's Kit



Kit Contents for C444:

- PFL2510 and PFL2512 Power Inductors
- 13 values, 5 of each

Part Number Table

Inductance	Current Rating	Part Number
------------	----------------	-------------

PFL2510

0.15 μ H	4100mA	PFL2510-151MEB
0.22 μ H	3400mA	PFL2510-221MEB
0.68 μ H	2300mA	PFL2510-681MEB
1 μ H	1800mA	PFL2510-102MEB
2.2 μ H	1300mA	PFL2510-222MEB
3.3 μ H	990mA	PFL2510-332MEB
4.7 μ H	890mA	PFL2510-472MEB

PFL2512

0.68 μ H	3500mA	PFL2512-681MEB
1 μ H	2900mA	PFL2512-102MEB
1.5 μ H	2000mA	PFL2512-152MEB
2.2 μ H	1700mA	PFL2512-222MEB
3.3 μ H	1400mA	PFL2512-332MEB
4.7 μ H	1200mA	PFL2512-472MEB



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

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