

## Mega Sample Kit

### MS12 15102

Max Dia = 13.5mm  $\pm$  15%

R@25°C = 150 $\Omega$   $\pm$  25 %

SSI = 2.0 A

Energy = 100 J

### MS15 30004

Max Dia = 17.0mm  $\pm$  10%

R@25°C = 30.0 $\Omega$   $\pm$  25%

SSI = 4.20 A

Energy = 120 J

### MS22 10008

Max Dia = 22.0mm  $\pm$  10%

R@25°C = 10 $\Omega$   $\pm$  25%

SSI = 8.00 A

Energy = 200 J

### MS22 50004

Max Dia = 22.0mm  $\pm$  10%

R@25°C = 50.0 $\Omega$   $\pm$  25%

SSI = 4.00 A

Energy = 240 J

### MS35 10018

Max Dia = 35.0mm  $\pm$  10%

R@25°C = 10.0 $\Omega$   $\pm$  25%

SSI = 18.00 A

Energy = 500 J

### MS32 10015

Max Dia = 31.0mm  $\pm$  10%

R@25°C = 10.0 $\Omega$   $\pm$  25%

SSI = 15.00 A

Energy = 250 J



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.