

Standard Sample Kit

<p style="text-align: center;"><u>SL03 10001</u></p> <p>Max Dia = 3.0mm ± 10% R@25°C = 10Ω ± 20% SSI = 1.00 A Energy = 2.0 J</p>	<p style="text-align: center;"><u>SL05 10001</u></p> <p>Max Dia = 5.0mm ± 10 % R@25°C = 10Ω ± 15% SSI = 1.00 A Energy = 6.0 J</p>	<p style="text-align: center;"><u>SL08 10002</u></p> <p>Max Dia = 8.0mm ± 10% R@25°C = 10Ω ± 20% SSI = 2.00 A Energy = 10 J</p>	<p style="text-align: center;"><u>SL10 10003</u></p> <p>Max Dia = 10mm ± 10% R@25°C = 10Ω ± 20% SSI = 3.00 A Energy = 17 J</p>
<p style="text-align: center;"><u>SL12 10005</u></p> <p>Max Dia = 12.0mm ± 10% R@25°C = 10Ω ± 20% SSI = 5.00 A Energy = 60 J</p> <p style="text-align: center;"><u>SL15 10006</u></p> <p>Max Dia = 15.0mm ± 10% R@25°C = 10Ω ± 20% SSI = 6.00 A Energy = 55 J</p>	<p style="text-align: center;"><u>SL18 10005</u></p> <p>Max Dia = 19.0mm ± 10% R@25°C = 10Ω ± 20% SSI = 5.00 A Energy = 75 J</p>	<p style="text-align: center;"><u>SL22 10008</u></p> <p>Max Dia = 21.0mm ± 10% R@25°C = 10Ω ± 20% SSI = 8.00 A Energy = 90 J</p>	<p style="text-align: center;"><u>SL32 10015</u></p> <p>Max Dia =31.0mm ± 10% R@25°C = 10Ω ± 20% SSI = 15.0 A Energy = 150 J</p>



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.