

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>

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9