г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108

г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Γ , офис 11

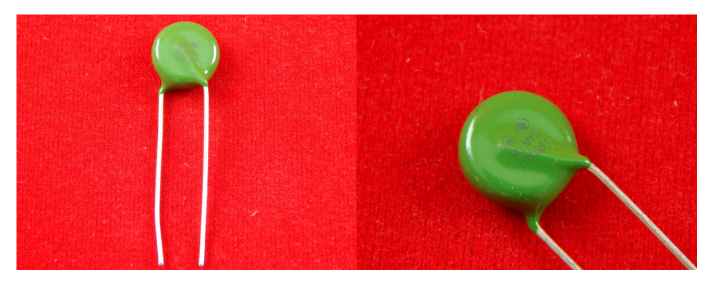
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15608 Цена в прайсе: 111 тг.

Варистор MYG10K681



Варистор — полупроводниковый резистор, электрическое сопротивление которого нелинейно зависит от приложенного напряжения, то есть обладающий нелинейной симметричной вольтамперной характеристикой и имеющий два вывода.

Варисторы MYG разработаны для электронных схем, в которых монтаж происходит на печатную плату. С превосходной возможностью защиты от перенапряжения это широко используется в различных полях электрической технологии и электронной продукции, такой как компьютеры, источники питания, бытовая техника, телекоммуникационное, сетевое и автомобильное оборудование, и так далее.

Особенности:

- Конструкция: круглый элемент варисторов, с выводами и покрытием;
- Лакокрасочные материалы: эпоксидная смола, огнестойкая, соответствует UL94V-0;
- Вывода: луженая медная проволока;
- Упаковка: россыпью, на катушке или Атто пакет.

Спецификация:

- Напряжение варистора: 680V;
- Допуск: 10%;
- Напряжение отсечки Up (MAX): 1120V;
- Ток отсечки Ір (МАХ): 25А;
- Емкость: 160пФ;

- Непрерывное рабочее напряжение Urms...Udc (MAX): 420...560VDC;
- Поглощение энергии (МАХ): 67Дж;
- Импульсный ток (МАХ): 3500А;
- Рабочая мощность (МАХ): 0.40Вт;
- Рабочая температура: от -40°C до +85°C.