

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

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 вольт-амперной 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 Ammo пакет.

Спецификация:

- Напряжение варистора: 680V;
- Допуск: 10%;
- Напряжение отсечки U_p (MAX): 1120V;
- Ток отсечки I_p (MAX): 25A;
- Емкость: 160пФ;
- Непрерывное рабочее напряжение $U_{rms}...U_{dc}$ (MAX): 420...560VDC;

- Поглощение энергии (MAX): 67Дж;
- Импульсный ток (MAX): 3500А;
- Рабочая мощность (MAX): 0.40Вт;
- Рабочая температура: от -40°С до +85°С.