

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

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15606

Цена в прайсе: 243 тг.

Варистор B72650M0271K072, 350V DC, 275V AC



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

B72650M0271K072 от компании Epcos является стандартным SMD дисковым варистором. Это устройство используется для защиты от перенапряжения и подавления переходных процессов в управляющей электронике, детекторах, датчиках, сенсорных экранах, вставных картах и пультах дистанционного управления.

Особенности:

- Электрические эквиваленты выводным SIOV-S05 / S07.
- Максимальное рабочее напряжение 275В СКЗ и DC рабочее напряжение 250В.
- Скачок тока 400А (8/20мкс).
- Максимальное потребление энергии 8.6Дж.
- Максимальное рассеивание мощности 1000Вт.
- Одобрено UL и CSA.
- Инкапсулированный цилиндрический варистор.
- Огнеупорный термопласт UL 94 V-0.
- Выводы из луженой меди.
- Диапазон рабочей температуры от -40°C до 85°C.

Спецификация:

- Производитель: EPCOS;

- Корпус: 3225;
- Монтаж: SMD;
- Тип варистора: металлооксидный;
- Номинальное напряжение переменного тока(AC): 275V;
- Номинальное напряжение постоянного тока (DC): 350V;
- Напряжение фиксации: 710V;
- Допустимое отклонение: 10%;
- Пиковый ток перегрузки: 400A;
- Номинальная энергия выброса: 8.6J;
- Ёмкость: 50 pF;
- Рабочая температура: от -40°C до +85°C.