

Техническое описание:

Конденсатор керамический многослойный изолированный неполярный с радиальными выводами используется для работы в цепях постоянного, переменного или импульсного тока.

Тип конденсатора - K10-176(импортный аналог)

Номинальная емкость - 0,068 мкФ микроФарад(68 нФ наноФарад)

Рабочее напряжение - 50 В

Точность(погрешность) -20+80%

Тип ТКЕ(температурный коэффициент емкости) - Y5V(H90)

Диапазон рабочих температур: -55...+125°C