

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,  
офис 11  
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 10047**

**Цена в прайсе: 22 тг.**

### **Керамические конденсаторы 50В**



Постоянные конденсаторы, использующие керамический материал в качестве диэлектрика. Любой керамический конденсатор состоит из диэлектрического керамического блока и групп металлизированных электродов. Конденсаторами этого типа постепенно заменяют таналовые, пленочные и алюминиевые аналоги. Принцип их работы схож, но устойчивость и рабочие характеристики керамики лучше.

Керамические конденсаторы - постоянные элементы накопления энергии, необходимый для большинства электронных схем, контроллеров и приборов. В системах, чувствительных к изменению полярности сигнала, частотным характеристикам, энергопотреблению и утечке тока, керамика успела зарекомендовать себя лучше, чем аналогичные электролитические изделия на основе алюминия и аналоговые танталовые конденсаторы.

#### **Спецификация:**

- Тип выводов: радиальные;
- Номинальное напряжение: 50В;
- Допустимое отклонение емкости: 10%;
- Интервал рабочих температур: от -40°C до +85°C.