

Capacitor de Ceramica 75pF 50V

Codigo: 111489



Descripción

El capacitor es un dispositivo eléctrico que permite almacenar energía en forma de campo eléctrico. Es decir, es un dispositivo que almacena cargas en reposo o estáticas.

- Especificaciones:

- **Nanofaradio (nF):** 0.075nF
- **Picofaradio (pF):** 75pF
- **Microfaradido (uF):** 0.000075uF
- **Tolerancia de voltaje:** 50V

Para obtener mas información sobre los capacitores haga clic aquí: [Blog de Capacitores](#)