

## Capacitor de Ceramica 474 - 0.47uF 50V

Codigo: 111105



### 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:

- **Capacitor - Serie:** 474
- **Nanofaradio (nF):** 470nF
- **Picofaradio (pF):** 470000pF
- **Microfaradido (uF):** 0.47uF
- **Tolerancia de voltaje:** 50V

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