

## Capacitor de Ceramica 471 - 0.47nF 450V

Codigo: 113699



### 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:** 471
- **Nanofaradio (nF):** 0.47nF
- **Picofaradio (pF):** 470pF
- **Microfaradido (uF):** 0.00047uF
- **Tolerancia de voltaje:** 450V

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