

## Capacitor de Ceramica 102 - 1nF 50V

Codigo: 110873



### 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:** 102
- **Nanofaradio (nF):** 1nF
- **Picofaradio (pF):** 1000pF
- **Microfaradido (uF):** 0.001uF
- **Tolerancia de voltaje:** 50V

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