

## Capacitor de Ceramica 120 - 12pF 50V

Codigo: 111106



### 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:** 120
- **Nanofaradio (nF):** 0.012nF
- **Picofaradio (pF):** 12pF
- **Microfaradido (uF):** 0.000012uF
- **Tolerancia de voltaje:** 50V

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