

Capacitor de Ceramica 333 - 33nF 50V

Codigo: 110861



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:** 333
- **Nanofaradio (nF):** 33nF
- **Picofaradio (pF):** 33000pF
- **Microfaradido (uF):** 0.033uF
- **Tolerancia de voltaje:** 50V

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