

Capacitor de Ceramica 221 - 0.2nF 50V

Codigo: 111449



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:** 221
- **Nanofaradio (nF):** 0.2nF
- **Picofaradio (pF):** 220pF
- **Microfaradido (uF):** 0.0002uF
- **Tolerancia de voltaje:** 50V

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