

Capacitor de Ceramica 472M - 4.7nF 250V

Codigo: 113706



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:** 472M
- **Nanofaradio (nF):** 4.7nF
- **Picofaradio (pF):** 4700pF
- **Microfaradido (uF):** 0.0047uF
- **Tolerancia de voltaje:** 250V

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