

Capacitor de Ceramica 222M - 2.2nF 250V

Codigo: 113704



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:** 222M
- **Nanofaradio (nF):** 2.2nF
- **Picofaradio (pF):** 220pF
- **Microfaradido (uF):** 0.0022uF
- **Tolerancia de voltaje:** 250V

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