

Capacitor de Ceramica 103M - 10nF 450V

Codigo: 113707



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:** 103M
- **Nanofaradio (nF):** 10nF
- **Picofaradio (pF):** 10000pF
- **Microfaradido (uF):** 0.01uF
- **Tolerancia de voltaje:** 450V

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