

Capacitor Electrolítico 2.2uF 16V

Código: 112877



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:

- **Microfaradido (uF):** 2.2uF
- **Tolerancia de voltaje:** 50V

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