

Capacitor Electrolitico 470uF 16V

Codigo: 110667



Descripción

Un capacitor es un dispositivo pasivo, utilizado en electricidad y electrónica, capaz de almacenar energía sustentando un campo eléctrico

Capacitor Electrolítico de 470 uF 16V

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):** 470uF
- **Tolerancia de voltaje:** 16V

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