

CONDENSADOR ELECTROLITICO 33 μ F



Descripcion:

Un condensador es un dispositivo capaz de almacenar energía en forma de campo eléctrico. Está formado por dos armaduras metálicas paralelas (generalmente de aluminio) separadas por un material dieléctrico. Va a tener una serie de características tales como capacitancia, tensión de trabajo, tolerancia y polaridad. Es un elemento indispensable en muchos proyectos de electrónica.

Características:

- Capacitancia: 33 μ F
- Voltaje máximo: 50V
- Tipo de capacitor: electrolítico