CONDENSADOR ELECTROLITICO 4.7 µF



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.

Caracteristicas:

Capacitancia: 4.7μF
Voltaje máximo: 50V

• Tipo de capacitor: electrolítico