

## Capacitor de Tantalio 68 uf 6.3v

Codigo: 112894



### Descripción

Capacitor de tantalio es básicamente 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 capacidad, tensión de trabajo, tolerancia y polaridad. Los capacitores electrolíticos de tántalo o de gota, emplean como dieléctrico una finísima película de óxido de tantalio amorfo, que con un menor espesor tiene un poder aislante mucho mayor.

Aplicaciones: Industrial, Administración de Potencia, Electrónica de Consumo, Dispositivos Portátiles

- Tipo capacitor: Tantalio
- Capacitancia: 68  $\mu$ F
- Voltage: 6.3V
- Tolerancia de la capacitancia: +10 %
- Temperatura de trabajo mínima: -55°C
- Temperatura de trabajo máxima: 80°C
- Tipo conexión: Radial
- Encapsulado: Gota
- 2 pines