## Capacitor de Ceramica 682 - 6.8nF 50V

Codigo: 110868



## 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:

Capacitor - Serie: 682
Nanofaradio (nF): 6.8nF
Picofaradio (pF): 6800pF
Microfaradido (uF): 0.0068uF
Tolerancia de voltaje: 50V

Para obtener mas información sobre los capacitores haga clic aquí: <u>Blog de Capacitores</u>