

Capacitor de Salida Comercial

Capacitancia

47.0

...

Voltaje

16

V

ESR

0.0

mO...

Referencia

Precio und.

0.0

USD

Revise un proveedor de capacitores y para la selección considere lo siguiente:

- Valor de capacitancia que cumpla $C_{o,real} > C_o$.
- El voltaje del capacitor debe ser mayor al voltaje de salida del convertidor V_o .
- Para calcular el rizado del voltaje de salida real y la eficiencia ingrese la resistencia serie equivalente (ESR).
- La **Referencia** y el **Precio** son opcionales.

Además, tengo en cuenta el tipo de capacitor, si es polarizado o no, el encapsulado, el tamaño y la disponibilidad.