Capacitor de Salida Comercial -Capacitancia Voltaje 47.0 16 ESR Referencia 0.0 mO... Precio und. 0.0

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