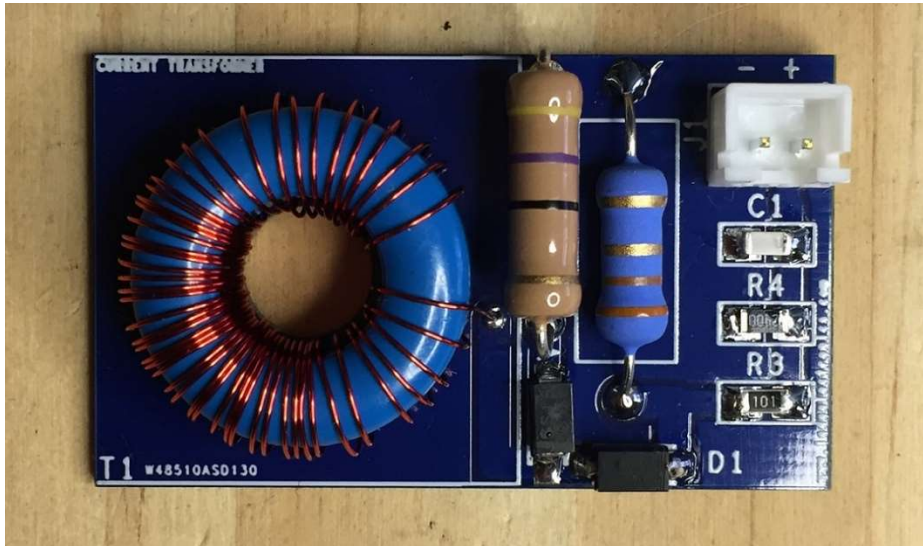
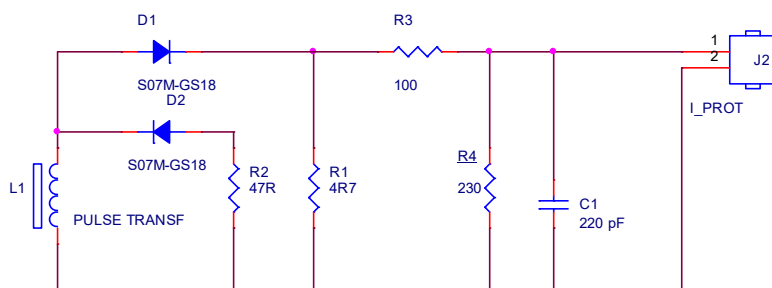


TRANSFORMADORE DE CORRIENTE DE ALTA FRECUENCIA Le-CT-25



- **0..10A Modelo Le-CT10 con Resistor R = 47 Ohmios**
- **0..25A Modelo Le-CT25 con Resistor R = 4.7 Ohmios**
- **Relación de transformación: 1:50**
- **Funcionamiento hasta 400 kHz**
- **Resistor integrado en placa, para evitar sobretensiones**
- **Voltaje de aislamiento: 2000V**
- **Corriente máxima del secundario: 1A**
- **Inductancia del secundario: 5 mH**
- **Compatibilidad directa con los chips SG3524 y UA384x**



Destinados a la medición de corriente de alta frecuencia en los convertidores de potencia de todo tipo. El conductor cuya corriente se desee medir, debe introducirse a través del núcleo toroidal.