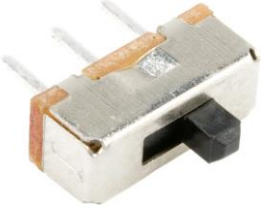










Este listado fue confeccionado para
el curso de diseño de circuitos PCB



Componentes para armar el Proyecto

Cant	Nombre del Componente	Imagen de ref
1	Protoboard 800p	
1	Regulador LM317T	
1	Disipador de Calor para el LM317	
1	Tira 40 de pines 2,54mm M-M recto	
1	Dip switch de 6 posiciones	

2	Interrupor / switch de 2 posiciones	
1	Interrupor / Switch doble polo 6 pines	
1	Leds rojo de 3mm	
1	Leds verde de 3mm	
1	Transformador 12V con 2A	
1	Diodo rectificador 1N4007	
1	Conector Barrel Jack	

1	Capacitor Electrolitico de 100uF a 25V	
1	Capacitor Electrolitico de 10uF a 25V	
1	Capacitor Electrolitico de 1uF a 25V	
1	Resistencia de 2 Ohm al 2% 1/4W	
1	Resistencia de 3.9 Ohm al 2% 1/4W	
1	Resistencia de 18 Ohm al 2% 1/4W	
1	Resistencia de 30 Ohm al 2% 1/4W	
1	Resistencia de 36 Ohm al 2% 1/4W	
1	Resistencia de 100 Ohm al 2% 1/4W	
1	Resistencia de 240 Ohm al 2% 1/4W	
1	Resistencia de 300 Ohm al 2% 1/4W	
2	Resistencia de 360 Ohm al 2% 1/4W	
2	Resistencia de 390 Ohm al 2% 1/4W	
1	Resistencia de 620 Ohm al 2% 1/4W	
1	Resistencia de 910 Ohm al 2% 1/4W	
1	Resistencia de 1100 Ohm al 2% 1/4W	
1	Pack de 40 cables dupont 20cm M-M	



KIT para el curso de diseño de PCB
<https://tribumaker.com/>