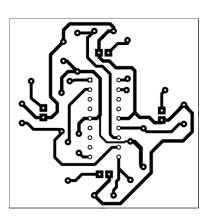


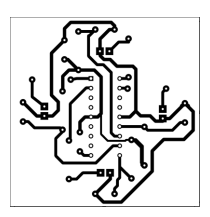
Electronica-Pic.com.ar

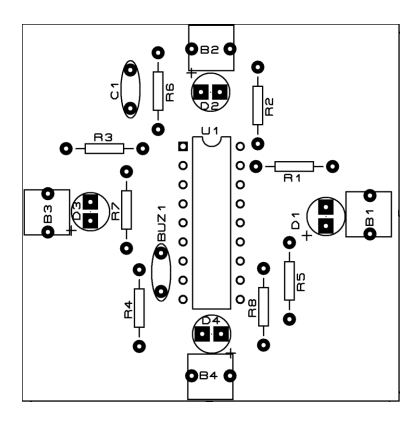
Simon Dice - Juego Electronico Clasico (4 botones)
PCB listo para imprimir y trasferir con el metodo de planchado



Electronica-Pic.com.ar

Simon Dice - Juego Electronico Clasico (4 botones)
PCB listo para imprimir y trasferir con el metodo de planchado





Lista de Componentes:

R1, R2, R3, R4 = 220 Ω (Funciona perfecto con resistencias de 390 Ω)

R5, R6, R7, R8 = $10 \text{ K}\Omega$ (Funciona perfecto con resistencias de 2k2)

- 4 Pulsadores para PCB de dos patas
- 4 Diodos Leds de 3 milímetros Colores Verde, Rojo, Azul y Amarillo
- 1 Capacitor de 100 nF
- 1 Buzzer capacitivo
- 1 Pic 16F628A

Plaqueta pcb de 5 cm por 5 cm