

Kit para Ensamblaje Sensor Control de luz

Codigo: 111748



Descripción

La carga se puede conectar LED, zumbador y otros pequeños equipos eléctricos de corriente continua; cuando la luz ambiente es oscura, la carga de trabajo, como la luz LED (zumbador, motor revoluciones)

Tensión de funcionamiento: DC 3 V-9 V

Cómo funciona: Resistencia fotosensible R3 modelo 5537, una resistencia oscura de unos 2 m, resistencia a la luz 20-45 K, cuando el medio ambiente es oscuro, q1 resistencia base a VCC es relativamente grande, Q1 apagado, Q1 colector como un punto alto, q2 encendido, la carga está encendida. Cuando la luz ambiente es más brillante, Q1 se enciende, Q1 es bajo potencial de colector, q2 está apagado, la carga no está energizada

Nota: Tenga en cuenta que este es un kit de bricolaje. Se requiere que los ensamble usted mismo.