

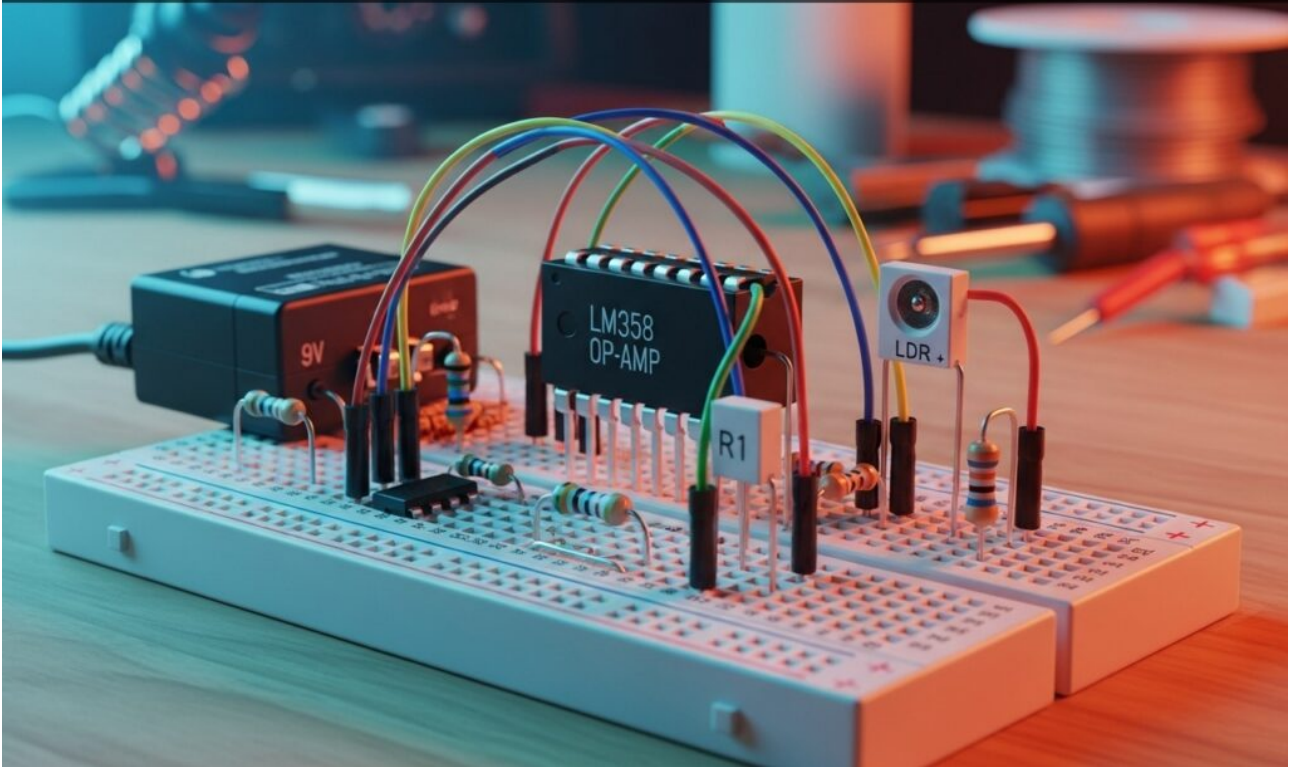
Caso práctico: Regulador de brillo de pantalla adaptativo



Domina la Electrónica Analógica creando un regulador de brillo con Fotorresistencia. Diseña un sistema PWM eficiente que ajusta la luz LED y ahorra energía.

Caso práctico: Seguidor solar de un solo eje

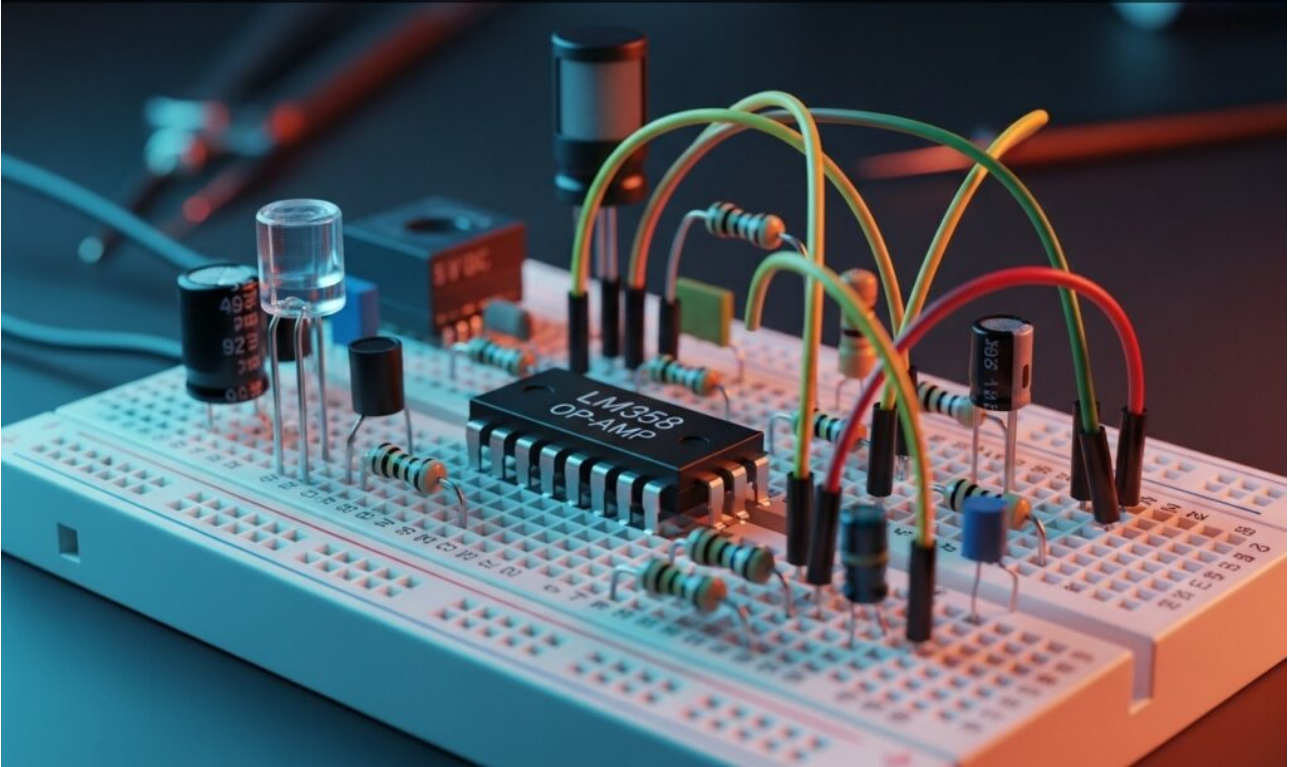
Seguidor solar de un solo eje



Domina la Electrónica Analógica diseñando un seguidor solar con Fotorresistencia. Construye un circuito que orienta motores según la luz y maximiza la energía.

Caso práctico: Contador de objetos en cinta transportadora

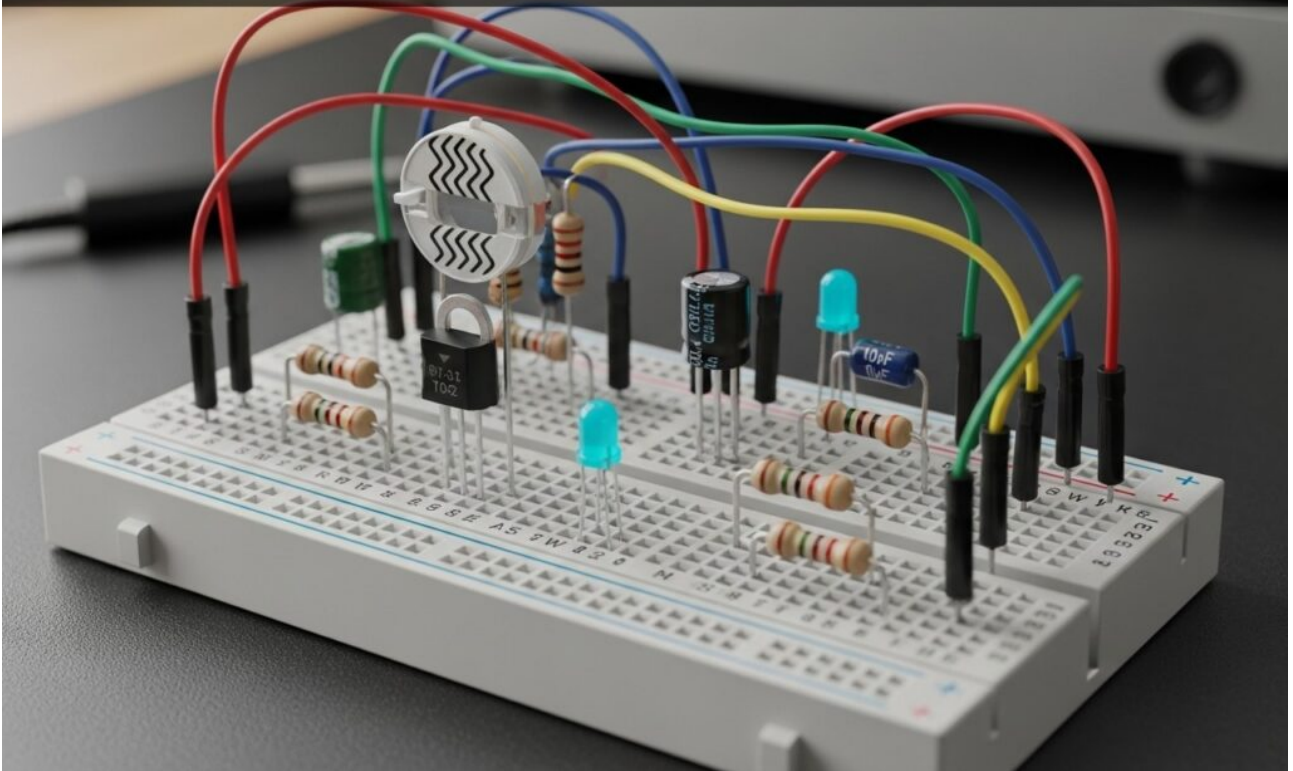
Contador de objetos en cinta transportadora



Domina la Electrónica Analógica creando un contador de objetos con Fotorresistencia. Detecta interrupciones de luz y activa señales de control precisas.

Caso práctico: Medidor de intensidad de luz simple

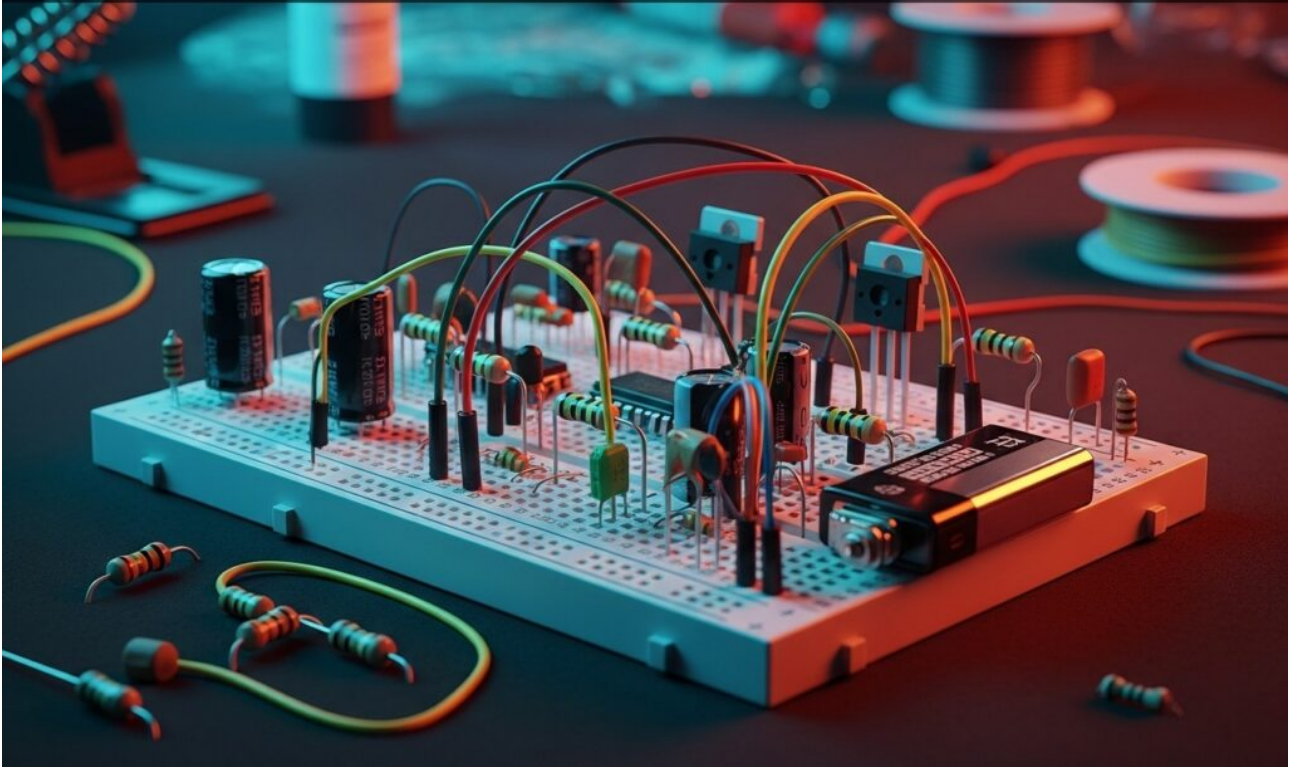
Medidor de intensidad de luz simple



Aprende Electrónica Analógica creando un sensor de oscuridad con Fotorresistencia. Construye un circuito que enciende un LED automáticamente al bajar la luz.

Caso práctico: Sensor de alarma para cajón secreto

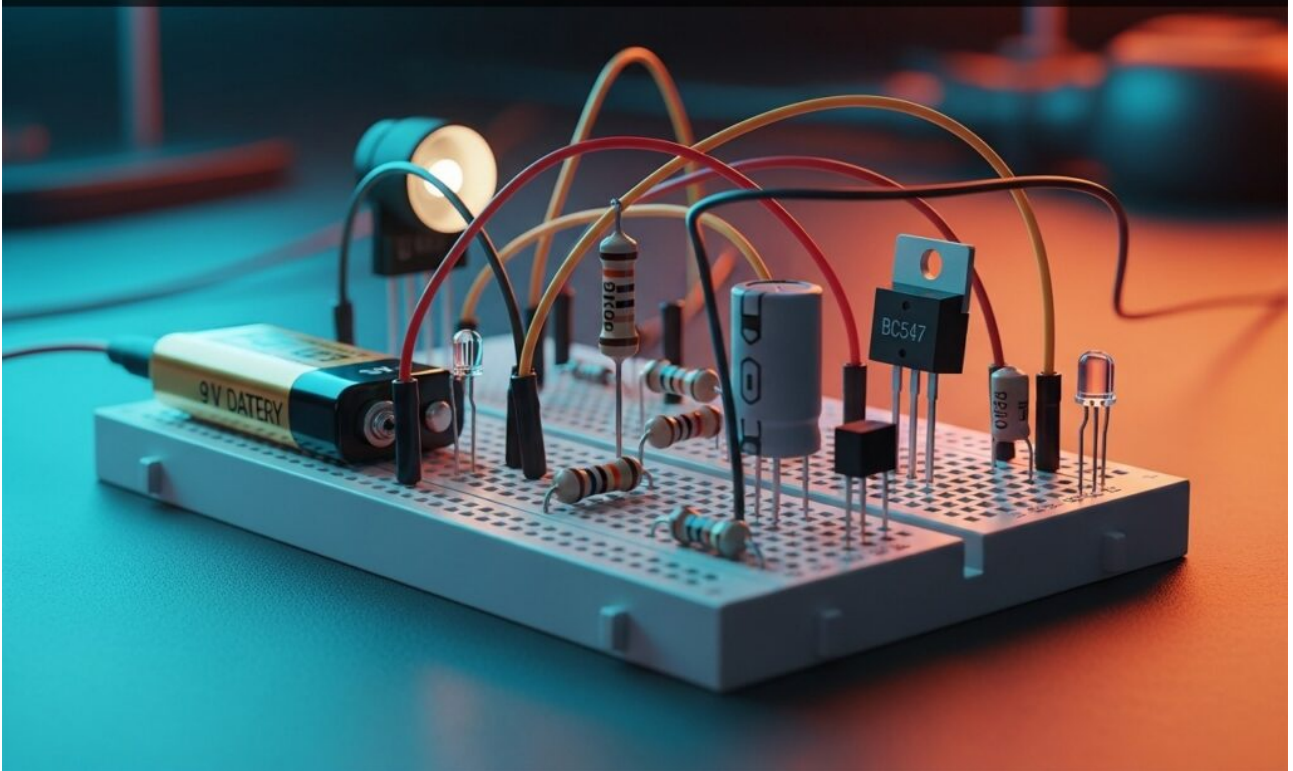
Sensor de alarma para cajón secreto



Aprende Electrónica Analógica creando una alarma para cajón con una Fotorresistencia. Activa un zumbador al detectar luz y domina la conmutación a 0.7 V.

Caso práctico: Interruptor crepuscular automático

Interruptor crepuscular automático



Domina la Electrónica Analógica creando un interruptor crepuscular automático con Fotorresistencia. Controla el encendido de un LED según el umbral de luz.