

วงจรตรวจสอบสัญญาณแสงรีโมทอินฟาเรดชุดนี้ เป็นวงจรที่ใช้ ในการตรวจสอบรีโมทคอนโทรลที่ใช้สัญญาณแสงอินฟาเรดเป็นคลื่น พาหะ วงจรนี้เหมาะที่จะนำไปใช้งานในการตรวจสอบรีโมทคอนโทรล เพื่อซอมและทดสอบก่อนจำหน่าย

ข้อมูลทางด้านเทคนิค

- ใช้แหล่งจ่ายไฟขนาด 3-5 โวลท[์]ดีซี
- กินกระแสสูงสุดประมาณ 500 ไมโครแอมป์ ที่ 3 โวลท
- ขนาดแผนวงจรพิมพ์ : 1.61 x 0.89 นิ้ว

การทำงานของวงจร

วงจรนี้จัดเป็นวงจรตรวจจับสัญญาณแสงอินฟาเรดประเภทหนึ่ง ซึ่งเมื่อมีสัญญาณแสงอินฟาเรดเข้ามากระทบที่ตัวโฟโต้ไดโอด จะทำ ให้ที่ตัวมันมีความตานทานภายในน้อยลง ส่งผลให้ TR2 ทำงานตาม จังหวะที่สัญญาณแสงอินฟาเรดเข้ามากระทบตัวโฟโต้ไดโอด จากนั้น จะเกิดเป็นสัญญาณพัลส์ขึ้น สัญญาณพัลส์ที่ได้นี้จะผ่าน C1 ไปเข้า TR1 โดย TR1 จะทำงานตามพัลสลบ ซึ่งในขณะที่ TR1 ทำงาน ก็จะ ทำการไดรฟ์ให้ LED สวางตามไปด้วย โดยมี R3 เป็นโหลดให้กับ LED1

การประกอบวงจร

รูปการลงอุปกรณและการต่ออุปกรณภายนอกแสดงไวในรูปที่ 2 ในการประกอบวงจรควรจะเริ่มจากอุปกรณ์ที่มีความสูงที่น้อยที่สุด ก่อน เพื่อความสวยงามและการประกอบที่ง่าย โดยให้เริ่มจากไดโอด ตามด้วยตัวตานทานและไลความสูงไปเรื่อยๆ สำหรับอุปกรณ์ที่มีขั้ว ต่างๆ เช่น ไดโอด,คาปาซิสเตอร์แบบอิเล็กทรอไลต์และทรานซิสเตอร์ เป็นต้น ควรใช้ความระมัดระวังในการประกอบวงจร ก่อนการใส่ อุปกรณ์เหล่านี้จะต้องให้ขั้วที่แผ่นวงจรพิมพ์กับตัวอุปกรณ์ให้ตรงกัน เพราะถ้าหากใสกลับขั้วแล้ว อาจจะทำให้อุปกรณ์หรือวงจรเสียหายได้ วิธีการดูขั้วและการใสอุปกรณ์นั้นได้แสดงไว้ในรูปที่ 3 แล้ว ในการ บัดกรีให้ใช้หัวแร้งขนาดไม่เกิน 40 วัตต์ และใช้ตะกั่วบัดกรีที่มีอัตรา ส่วนของดีบุกและตะกั่วอยู่ระหว่าง 60/40 รวมทั้งจะต้องมีน้ำยา ประสานอยู่ภายในตะกั่วด้วย หลังจากที่ได้ใส่อุปกรณ์และบัดกรีเรียบ ร้อยแล้ว ให้ทำการตรวจสอบความถูกต้องอีกครั้งหนึ่ง เพื่อให้เกิด ความมั่นใจแก่ตัวเราเอง แต่ถ้าเกิดใส่อุปกรณ์ผิดตำแหน่ง ควรใช้ที่ดูด ตะกั่วหรือลวดซับตะกั่ว เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดกับลาย วงจรพิมพ์ได้

การทดสอบ

เมื่อประกอบวงจรเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการตรวจสอบการใส่ อุปกรณ์อีกครั้งหนึ่ง โดยดูที่อุปกรณ์ที่มีขั้วตางๆ วาใส่ถูกขั้วหรือไม่ เช่น ตัวเก็บประจุและ LED เป็นต้น เมื่อตรวจสอบแลวถูกต้องทุก อย่าง ก็ให้ทำการจ่ายไฟเข้าวงจร โดยนำแหล่งจ่ายไฟตรงขนาด 3-5 โวลท์ ต่อเข้าที่จุด "3-5V" จากนั้นให้ลองนำรีโมทคอนโทรลที่ใช้แสง อินฟาเรดมากดเข้าที่ตัวโฟโต้ไดโอด จะสังเกตเห็นว่า LED จะมีการ กระพริบ เมื่อไม่มีการกด LED ก็จะไม่มีการกระพริบ

INFRARED REMOTE CHECKER วงจรตรวจสอบสัญญาณแสงรีโมทอินฟาเรด CODE 933

Point your Remote Infrared appliance or TV controller at the IR sensor on the FK933. If the IR transmitter is working it will be acknowledged by a red LED on the FK933.

Technical data

- Power supply: 3-5VDC.
- Electric current consumption: 500 JLA max. @ 3VDC.
- IC board dimension: 1.61 in x 0.89 in.

How does it work

if the infrared hit the photodiode (infrared sensor) a small current is generated which inturn make TR2 to become active. TR2 is then generate a small pulse which will goes to TR1 (via C1). TR1 and R3 will then make the LED blink accordingly.

PCB assembly

The assembly of components is shown in Fig. 2. For good looking and easy assembly, the shorter components should be first installed - starting with low resistant components and then the higher. An important thing is that diodes, electrolyte capacitors, and transistors shall be carefully assembled before mounting them onto their right anode/cathode of the IC board otherwise it might cause damage to the components or the circuit. Configuration of the anode and the cathode is shown in Fig 3. Use the soldering iron/gun not exceeding 40 watts and the solder of tin-lead 60:40 with flux within. Recheck the correctness of installation after soldering. In case of wrong position, just use lead absorber or lead extractor wire to avoid probable damage to the IC.

Testing

The board must have a well final inspection before this testing. Apply 3 to 5VDC to the circuit (correct polarity must be obeyed i.e. positive to "+" point and negative to "-" point). Begin testing this circuit by aiming the (infrared) remote controls at the photodiode (infrared sensor) it every thing O.K., the LED will blink it not the LED will show no light.

Figure 1. The Infrared Remote Checker Circuit

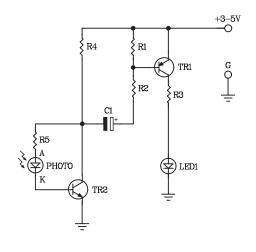
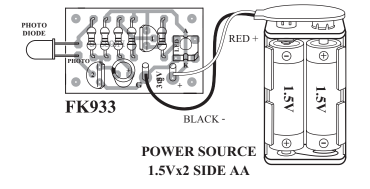


Figure 2. Circuit Assembling



NO.2

NOTE:

FUTURE BOX FB17 is suitable for this kit.

