



FUTURE KIT

HIGH QUALITY ELECTRONIC KITS

วงจรเสียงเพลงจากไอซี เป็นวงจรกำเนิดเสียงชนิดหนึ่ง ซึ่งใช้หลักการทางดิจิตอลเมโนี่เป็นสั้น - วนทางดิจิตอลและโปรแกรมเข้าไปในตัวไอซี ซึ่งขบวนการทั้งหมดนี้จะทำงานจากทางโรงงานผู้ผลิตไอซี เราจะมาบล็อกไปเรื่องแเปลงนโปรแกรมเหล่านี้ไม่ได้

ข้อมูลทางด้านเทคนิค

- ไฟแหล่งจ่ายไฟขนาด 3 โวลต์ดีซี
- กินกระแสสูงสุดประมาณ 70 มิลลิแอมป์
- ขนาดแผ่นวงจรพิมพ์ : 0.98 นิ้ว x 1.13 นิ้ว

การทำงานของวงจร

ในวงจรนี้การทำงานค้างๆ ทั้งหมดจะอยู่ในตัวไอซี IC1 อุปกรณ์แล้วโดยเอาท่าทุก ขา OUT ของไอซีจะต่อเข้ากับขา B ของ TR1 โดยผ่าน R3 เพื่อทำการขยายสั้น - alem เสียงและส่งออกไปยังลำโพงคือไป

การประกอบวงจร

รูปการลงอุปกรณ์แสดงไว้ในรูปที่ 2 ใน การประกอบวงจร ควรจะเริ่มจากอุปกรณ์ที่มีความสูงที่น้อยที่สุดก่อน เพื่อความสวยงามและการประกอบที่ง่าย โดยให้เริ่มจากไดโอดตามด้วยตัวต้านทานและໄล ความสูงไปเรื่อยๆ สำหรับอุปกรณ์ที่มีขั้วต่างๆ ควรใช้ความระมัดระวังในการประกอบวงจร ก่อนการใส่สูปกรณ์เหล่านี้จะต้องให้ขั้วที่แผ่นวงจรพิมพ์กับตัวอุปกรณ์ให้ตรงกัน เพราะถ้าหากใส่กลับข้ามแล้ว อาจจะทำให้อุปกรณ์หื่นวงจรเสียหายได้ วิธีการดูขั้วและการใส่สูปกรณ์นั้น ได้แสดงไว้ในรูปที่ 4 แล้ว ในการบัดกรีให้ใช้หัวแร้งขนาดไม่เกิน 40 วัตต์ และใช้ตะกั่วบัดกรีที่มีอัตราส่วนของดีบุกและตะกั่วอยู่ระหว่าง 60/40 รวมทั้งจะต้องมีนำ�性ประisanอยู่ภายในตะกั่วด้วย หลังจากที่ได้ใส่สูปกรณ์และบัดกรีเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการตรวจสอบความถูกต้องอีกครั้งหนึ่ง แต่ถ้าเกิดใส่สูปกรณ์ผิดตำแหน่ง ควรใช้ที่คูดตะกั่วหรือลวดซับตะกั่ว เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดกับลายวงจรพิมพ์

การทดสอบ

ให้ต่อไฟ 3 โวลต์ เข้าที่จุด +3V ของวงจร เราจะได้ยินเสียงเพลงออกมากทางลำโพง วงจนนี้จะให้เสียงดังไม่มากนัก ซึ่งถ้าลงกล่อง จะให้เสียงดังขึ้นอีก

เสียงเพลง It's a Small World IT'S A SMALL WORLD SONG CODE 285

LEVEL 1

The digitized sound of the FK285 is held permanently in a Read Only Memory (ROM) on a microchip carrier inserted into the IC voice. A transistor output amplifier drives the supplied 8 ohm 0.25W for a demanding sound suitable for household and shop applications.

Technical data

- Power supply : 3VDC.
- Electric current consumption : 70mA (max.)
- IC board dimension : 0.98 in x 1.13 in

How does it work

The pin OUT of IC1 is connected to the base of TR1 in order to amplify a tone frequency before sending it to a speaker. The circuit necessitates the voltage of 1.5-volt or 3-volt and 2 inches 8 ohms speaker.

Circuit 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 4. 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

This kit has an operating voltage range of 3VDC. Apply power supply to +3V and G point of the circuit, you will hear the musical sound from speaker.

Figure 1. The It's a Small World Song Circuit

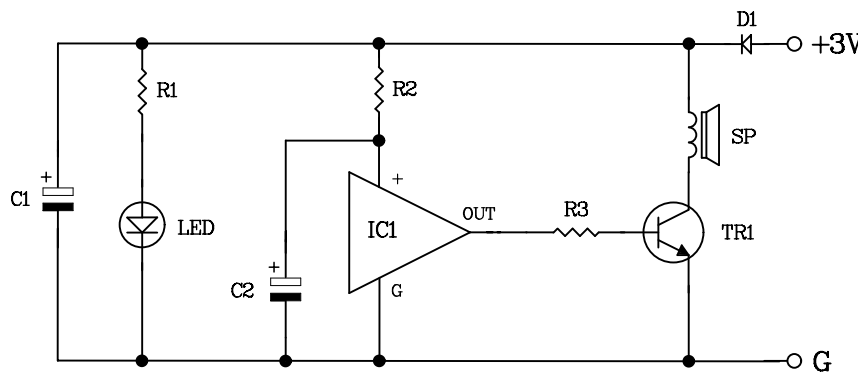
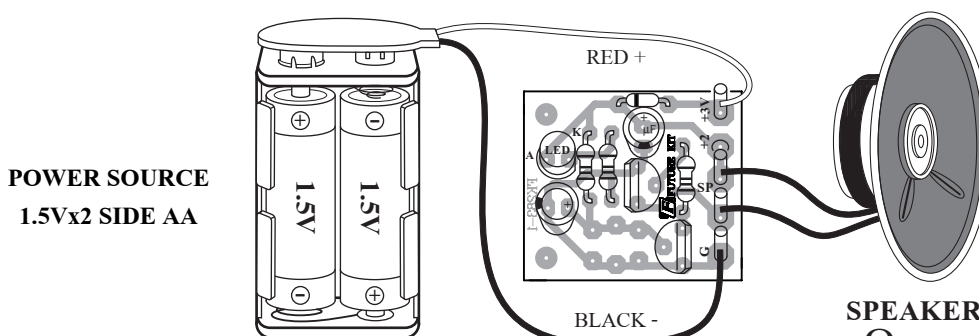
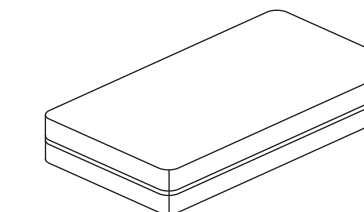


Figure 2. Circuit Assembling



NOTE:

FUTURE BOX FB17
is suitable for this kit.



NO.1

Figure 3. Installing the components

