



FUTURE KIT

HIGH QUALITY ELECTRONIC KITS

วงจรเสียงเพลงจากไอซี เป็นวงจรกำเนิดเสียงชนิดหนึ่ง ซึ่งใช้หลักการทางคดิ托ลเอมโมรี่เป็นสัญญาณทางคดิ托ลและโปรแกรมเข้าไปในตัวไอซี ซึ่งบวนการทั้งหมดนี้จะทำมาจากการโรงงานผู้ผลิตไอซี เราจะมาเปลี่ยนแปลงโปรแกรมให้สามารถฟังได้

ข้อมูลทางด้านเทคนิค

- ใช้แหล่งจ่ายไฟขนาด 1.5-3 โวลต์ดีซี
- ที่ 1.5 โวลต์ดีซี กินกระแสสูงสุดประมาณ 40 มิลลิแอมป์ (LED ไม่ติด)
- ที่ 3 โวลต์ดีซี กินกระแสสูงสุดประมาณ 70 มิลลิแอมป์ (LED ติด)
- ขนาดแผ่นวงจรพิมพ์ : 0.98 นิว x 1.13 นิว

การทำงานของวงจร

ในวงจรนี้การทำงานตามๆ ทั้งหมดจะอยู่ในตัวไอซี IC1 อยู่แล้ว โดยเอาท่อพุท หา OUT ของไอซีจะต่อเข้ากับขา B ของ TR1 โดยผ่าน R3 เพื่อทำการขยายสัญญาณเสียงและส่งออกไปยังลำโพงต่อไป

การประกอบวงจร

รูปการลงอุปกรณ์แสดงไว้ในรูปที่ 2 ในการประกอบวงจร ควรจะเริ่มจากอุปกรณ์ที่มีความสูงที่น้อยที่สุดก่อน เพื่อความสวยงามและการประกอบที่ง่าย โดยให้เริ่มจากໄอดีโอดตามด้วยตัวท่านานและໄ้อความสูงไปเรื่อยๆ สำหรับอุปกรณ์ที่มีขั้วต่างๆ ควรใช้ความระมัดระวังในการประกอบวงจร ก่อนการใส่อุปกรณ์เหล่านี้จะต้องให้ขั้วที่แผ่นวงจรพิมพ์กับตัวอุปกรณ์ให้ตรงกัน เพราะถ้าหากใส่กลับขั้วแล้ว อาจจะทำให้อุปกรณ์หื่นวงจรเสียหายได้ วิธีการคุ้มขั้วและการใส่อุปกรณ์นั้นได้แสดงไว้ในรูปที่ 4 และ ในการบัดกรีให้หัวแร้งขนาดไม่เกิน 40 วัตต์ และใช้ชี้กาวบัดกรีที่มีอัตราส่วนของดีบุกและตะกั่วอยู่ระหว่าง 60/40 รวมทั้งจะต้องมีน้ำประสาอนุญาตในตะกั่วด้วย หลังจากที่ได้ใส่อุปกรณ์และบัดกรีเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการตรวจสอบความถูกต้องอีกครั้งหนึ่ง แต่ถ้าเกิดใส่อุปกรณ์ผิดตำแหน่ง ควรใช้ที่คุ้ดตะกั่วหรือ漉ชับตะกั่ว เพื่อบังกันความเสียหายที่อาจจะเกิดกับลายวงจรพิมพ์

การทดสอบ

ให้ต่อไฟ 3 โวลต์ เข้าที่จุด +3V ของวงจร เราจะได้ยินเสียงเพลงออกมากทางลำโพง วงจรนี้จะให้เสียงดังไม่มากนัก ซึ่งถ้าลงกอล์ฟจะให้เสียงดังขึ้นอีก

ເຕີຍເພັນ Home Sweet Home HOME SWEET HOME SONG CODE 283

LEVEL 1

The digitized sound of the FK283 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 : 1.5-3VDC.
- Electric current consumption : 40mA (max.) @ 1.5VDC (LED is lighted off).
- Electric current consumption : 70mA (max.) @ 3VDC (LED is lighted on).
- 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 3 VDC. Apply power supply to +3V and G point of the circuit, you will hear the musical sound from speaker.

Figure 1. The Home Sweet Home Song Circuit

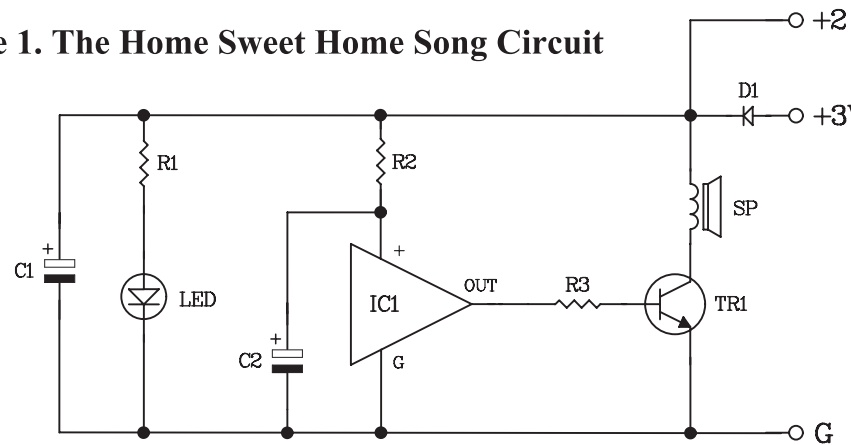
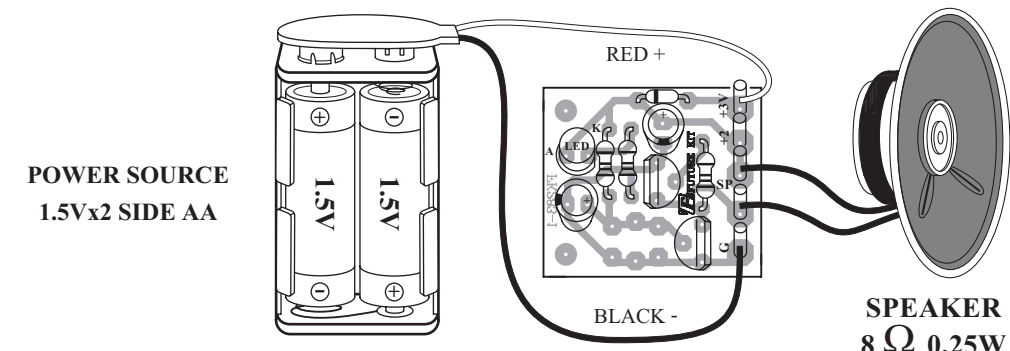
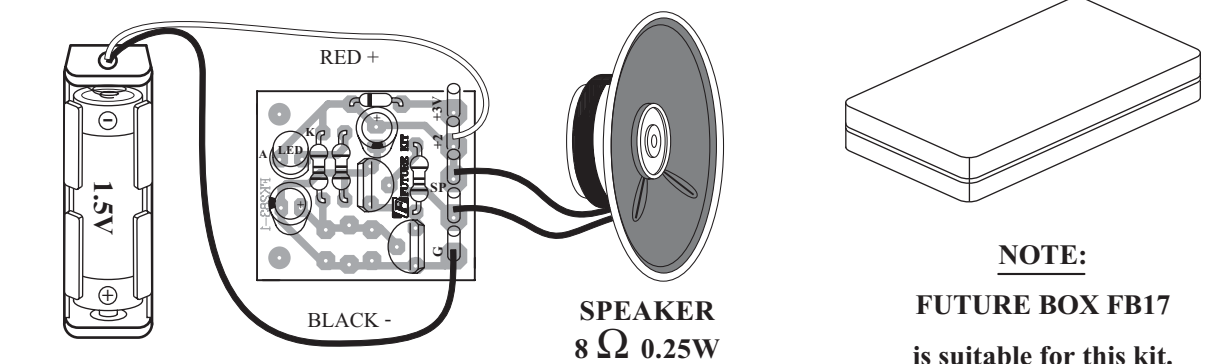


Figure 2. Circuit Assembling (Using 3VDC Power Supply)



POWER SOURCE
1.5Vx2 SIDE AA

Figure 3. Circuit Assembling (Using 1.5VDC Power Supply)



POWER SOURCE
1.5V SIDE AA

NOTE:

FUTURE BOX FB17
is suitable for this kit.

Figure 4. Installing the components

