



FUTURE KIT

HIGH QUALITY ELECTRONIC KITS

วงจรเสียงกริ่งประตู 8 เสียง ไฟ้อัลตร้าฟรีดจ์ OTP (One-Time Programmable) ชิ้นงานรวมบันทึกเสียงได้ถึง 8 เสียง ภายใต้ชื่อที่พิมพ์ตัวเดียว วงจรนี้สามารถเพิ่มความจังของเสียงได้ โดยต่อ กับ วงจรขยายเสียง FK1301 ซึ่งสามารถประยุกต์ไปใช้ในงานต่างๆ ได้หลากหลาย เช่น ของเล่น, งานบันเทิง เป็นต้น

ข้อมูลทางคณิตศาสตร์

- ใช้แหล่งจ่ายไฟขนาด 3-5 โวลต์ดีชี
- กระแสแสตนด์บาย ไม่มีกินกระแส
- กระแสทำงาน กินกระแสสูงสุดประมาณ 150 มิลลิแอมป์
- สามารถขยายเสียงโดยต่อ กับ FK1301 ได้
- ขนาดแพนวงจรพิมพ์ : 1.82 x 2.23 นิ้ว

การทำงานของวงจร

แผนผังวงจรแสดงในรูปที่ 1 โดยการทำงานต่างๆ ทั้งหมดจะอยู่ในตัวไฟ้อัลตร้าฟรีดจ์ ขา 3 ของ IC ซึ่งต่อ กับ บันทึก B ของ TR1 โดยผ่าน J1 เพื่อทำการขยายออกทางขา 6 ของ IC ซึ่งต่อ กับ RX และ VR1 รับไฟบวก เพื่อกำหนดความถี่และขา 13,14,15 และ 16 จะเป็นขาเลือกเสียง

การประกอบวงจร

รูปการลงอุปกรณ์แสดงไว้ในรูปที่ 2 ใน การประกอบวงจรควรจะเริ่มจากอุปกรณ์ที่สำคัญที่สุดก่อน เพื่อความสวยงามและการประกอบที่ง่าย โดยไฟเริ่มจากไดโอดตามด้วยตัวค้านทานและໄล์ความสูงไปเรื่อยๆ สำหรับอุปกรณ์ที่มีขั้วคำาก្ញ ควรใช้ความระมัดระวังในการประกอบวงจร ก่อนการใส่อุปกรณ์เหล่านี้จะต้องให้เข้าที่แม่นยำ พักทับตัวอุปกรณ์ให้ตรงกัน เพราะถ้าหากปล่อยให้เข้าแล้ว อาจทำให้อุปกรณ์หัวใจเสียหายได้ วิธีการต่อขั้วและ การใส่สูญภัยนั้นได้แสดงไว้ในรูปที่ 3 และ ในการบัดกรีให้หัวแรงขนาดไม่เกิน 40 วัตต์ และใช้ตัวกันบัดกรีที่มีอัตราส่วนของดีบุกและตัวอุบัติหาร่วมกัน 60/40 รวมทั้งต้องนึ่งนำ้ประسانอยู่ภายใต้ด้วย หลังจากที่ได้ใส่อุปกรณ์และบัดกรีเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการตรวจสอบความถูกต้องอีกครั้งหนึ่ง แต่หากติดต่อ กับ ศูนย์ลูกค้า ควรใช้ติดต่อ กับ ศูนย์ลูกค้าเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการพิมพ์

การทดสอบ

เมื่อประกอบวงจรเสร็จ จ่ายไฟตรง ขนาด 3 โวลต์ เข้าวงจร กดสวิตช์ตัวใดตัวหนึ่ง เรายังไห้ได้ยินเสียงตัวอักษรทางล้อโพง กดลง กดสวิตช์ที่เหลือ เรายังไห้ได้ยินเสียงตัวอักษรที่ต่อ กับ กดตัวอักษรไป แสดงว่า วงจรทำงานได้

สวิตช์ SW1-SW8 ทำหน้าที่เลือกเสียง ที่ต้องการ

การนำไปใช้งาน

หากต้องการเสียงที่ดังมากขึ้น ให้ต่อจุด OUT ไปเข้า วงจรขยายเสียง โดยใช้ตัวค้านทาน J1 ออก หรือต่อ กับ วงจร FK1301 วงจรขยายเสียง IC OTP สำหรับการต่อให้ในรูปที่ 4

