



# FUTURE KIT

HIGH QUALITY ELECTRONIC KITS

วงจรนี้เป็นวงจรแสดงเวลาปัจจุบัน ตัววงจรใช้ชิปเซ็ต FUJISU ตระกูล MB95 ซึ่งเป็นไอซีรุ่นใหม่ ซึ่งมีขนาดเล็กและมีหน่วยความจำมากถึง 20 กิโลไบต์ วงจรนี้หมายที่จะนำไปใช้สำหรับคุณเวลาปัจจุบันหรือนำไปประยุกต์ใช้งานอื่นๆ โดยการเขียนโปรแกรมใหม่ๆ ไปในตัวไอซี

#### ข้อมูลทางด้านเทคนิค

- ใช้แหล่งจ่ายไฟขนาด 12 โวลต์ดีซี กินกระแสสูงสุดประมาณ 90 มิลลิแอมป์
- แสดงเวลาปัจจุบัน 24 ชั่วโมง
- สามารถเลือกคุณลักษณะ 2 แบบ คือ ชั่วโมงกับนาที หรือ นาทีกับวินาที
- มีจุดต่อเครื่องโปรแกรมของ FUJISU รุ่น MB2146-08-E
- ขนาดแผ่นวงจรพิมพ์ : 2.35 x 2.94 นิ้ว

#### การประกอบวงจร

รูปการลงอุปกรณ์แสดงไว้ในรูปที่ 2 ในการประกอบวงจรควรจะเริ่มจากอุปกรณ์ที่มีความสูงที่น้อยที่สุดก่อน เพื่อความสวยงามและการประกอบที่ง่าย โดยให้เริ่มจากไดโอดตามด้วยตัวแทนทานและໄล์ความสูงไปเรื่อยๆ สำหรับอุปกรณ์ที่มีช่วงๆ เช่น ไดโอด, ค่าปานิชเตอร์แบบอิเล็กทรอนิกส์และทรานซิสเตอร์ เป็นต้น ควรใช้ความระมัดระวังในการประกอบวงจร ก่อนการใส่อุปกรณ์เหล่านี้จะต้องให้ขั้วที่ผ่านวงจรพิมพ์ทันตัวอุปกรณ์ให้ตรงกัน เพราะหากใส่กลับขั้วแล้ว อาจจะทำให้อุปกรณ์หัวลงจรดเสียหายได้ วิธีการดูขั้วและการใส่อุปกรณ์นั้นให้แสดงไว้ในรูปที่ 3 และ ในการบัดกรีให้หัวแร้งขนาดไม่เกิน 40 วัตต์ และใช้ชี้งี้กับบัดกรีที่มีอัตราส่วนของดินกุกและตะกั่วอยู่ระหว่าง 60/40 รวมทั้งจะต้องมีน้ำยาประสานอยู่ภายในตะกั่วด้วย หลังจากที่ได้ใส่อุปกรณ์และบัดกรีเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการตรวจสอบความถูกต้องอีกรอบหนึ่ง แต่ถ้าเกิดใส่ผิดตำแหน่ง ควรใช้คุณลักษณะกัวหัวร่องดูขั้บเค็ม เพื่อบังกันความเสียหายที่อาจจะเกิดกับสายวงจรพิมพ์ได้

สำหรับบอร์ด MB95 ทางโรงงานได้ประกอบและเขียนโปรแกรมเรียบร้อยแล้ว

#### การทดสอบ

เมื่อประกอบวงจรเสร็จ จ่ายไฟ 12 โวลต์ดีซี เข้าวงจร หน้าจอจะแสดง 0:00 (จุดโคลอนกระแสพิมพ์) และดวงเวลาจะ亮ขึ้นได้

#### การตั้งเวลาปัจจุบัน

1. ต่อแบตเตอรี่ขนาด 4.5 โวลต์ เข้าที่จุด BACKUP
2. จ่ายไฟเข้าวงจร ให้สังเกตที่หน้าจอจะแสดง 0:00 (จุดโคลอนกระแสพิมพ์)
3. กดสวิตช์ S1 หรือ S2 (จุดโคลอนติดค้าง)
4. กดสวิตช์ S1 เพื่อตั้งตัวเลขชั่วโมง และสวิตช์ S2 เพื่อตั้งหลักนาที
5. เมื่อต้องการออกจาก การตั้งเวลา ให้ทำการกดสวิตช์ S3 หน้าจอจะแสดงเวลาเป็นนาทีกับวินาที แล้วกดสวิตช์ S1 หรือ S2 หน้าจอจะแสดงชั่วโมงกับนาที พร้อมกับจุดโคลอนกระแสพิมพ์

#### หมายเหตุ :

- ในระหว่างการตั้งเวลา ถ้าไม่มีการกดสวิตช์ใดๆ ภายใน 5 วินาที ตัววงจรจะออกจากการตั้งเวลา และดินตามปกติ
- การตั้งเวลาในหลักชั่วโมง, นาทีและวินาที ถ้าต้องการให้ตัวเลขเปลี่ยนเร็วขึ้น ให้กดสวิตช์ควบคู่กัน

#### การรีเซ็ตเวลา (0:00)

กดสวิตช์ S3 ตั้งเวลาไว้ จากนั้นกดสวิตช์ S2 หน้าจอจะแสดง 0:00 ให้ทำการกดสวิตช์ S3 ตั้งเวลาไว้ จากนั้นกดสวิตช์ S2 หน้าจอจะแสดง 0:00

## นาฬิกาดิจิตอล

### DIGITAL CLOCK

CODE 948

LEVEL 2

This circuit uses IC FUJISU MB95 which is a new IC generation, small size, and provides memory upto 20 kilobytes. The circuit is suitable to utilize as a current time showing or apply with other application by re-programming an IC.

#### Technical Specifications

- Power supply : 12VDC. 90mA. max.
- Display in 24-hour format.
- There are two display formats; Hour:Minute or Minute:Second operation.
- There is a connecting point with FUJISU programmer MB2146-08-E.
- PCB dimensions : 2.35 x 2.94 in.

#### Circuit Assembling

External connecting and fitting are shown in Figure 2. It is recommended to start assemble with the lowest component for beautifulness and easy assembly. Firstly, diodes, then resistors, electrolyte capacitors, transistors and sequence from the lowest to the highest. Be cautious during assembly, before fitting any devices be assure that the PCB poles and components are matched. Otherwise, wrong fitting will cause PCB or devices damaged. Soldering iron should not exceed 40W, and soldering lead with a tin and lead ratio of 60/40 together with a joint solution inside. Recheck the assembled circuit for your own assurance. Better use a lead sucker or a lead wire absorber in case of misplacing component to protect PCB from damaged.

For MB95 board, assembling and loading program were done completely by factory.

#### Testing

When the assembly is completed. Supply 12VDC to the circuit. The display will show 0:00 (when the colon point blink that means the circuit is working).

#### Setting the Current Time

1. Connect the battery backup 4.5V to BACKUP point.
2. Supply 12VDC to the circuit. The display will show 0:00 (colon point will blink).
3. Press switch S1 or S2 (colon point will light on).
4. Press switch S1 to set hour digit and press switch S2 to set minute digit.
5. When the time setting is completed, press switch S3, the display will show minute:second format, then press switch S1 or S2, the display will show hour:minute format, and colon point will blink.

#### NOTE:

- During setting the time if doesn't press any switch within 5 seconds, the circuit will exit from the current time setting automatically and working normally.
- While setting an hour, a minute or a second digit if you want to adjust the figure faster, press and hold the switch.

#### Reset the Current Time (0:00)

Press and hold switch S3, follow switch S2. The display will show 0:00. ให้ทำการกดสวิตช์ควบคู่กัน 2 ตัว จากนั้นกดสวิตช์ S2 หน้าจอจะแสดง 0:00

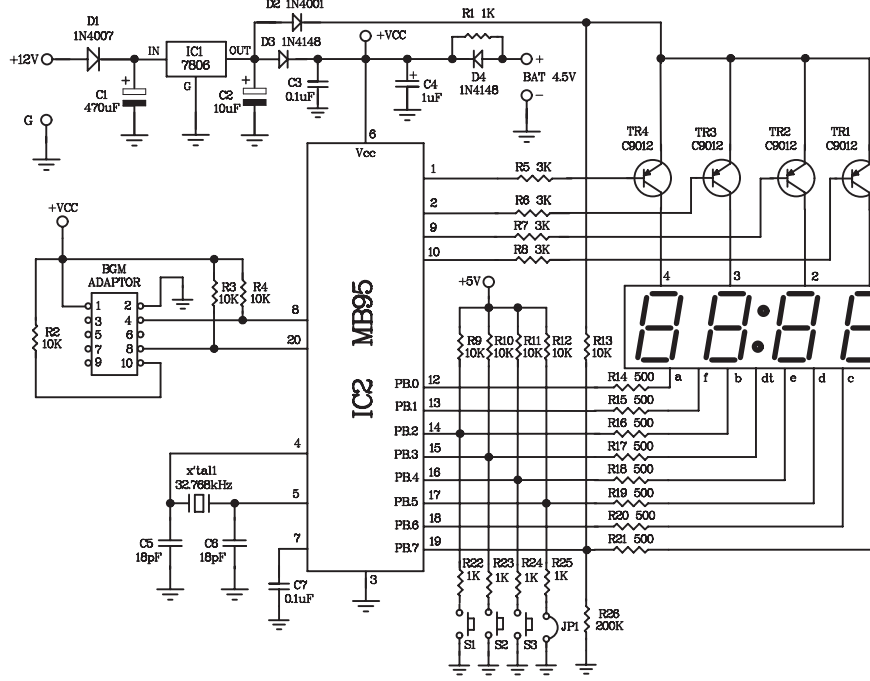
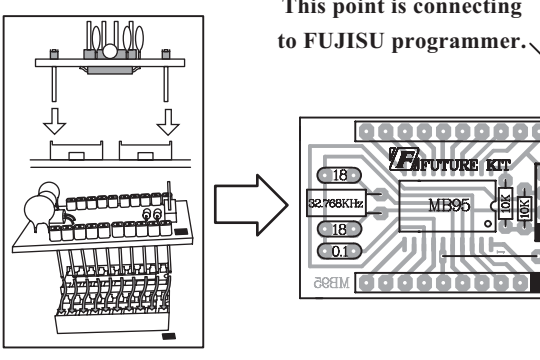


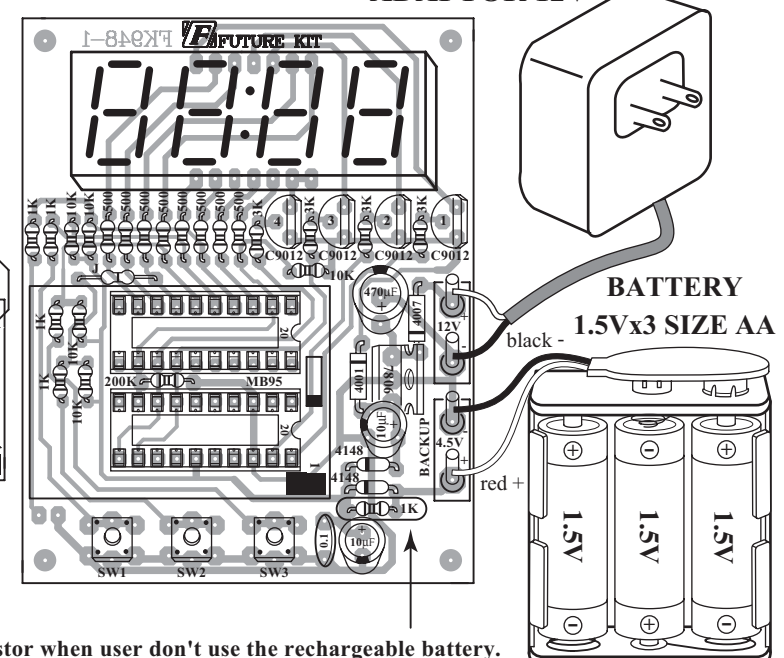
Figure 1.

Digital Clock Circuit

Figure 2. Circuit Assembling



This point is connecting to FUJISU programmer.



Remove this resistor when user don't use the rechargeable battery.

NO.1

RESISTORS		
R1,R22-R25	1kΩ	- brown-black-red-gold
R2-R4,R9-R13	10kΩ	- brown-black-orange-gold
R5-R8	3kΩ	- orange-black-red-gold
R14-R21	500Ω	- green-black-brown-gold
R26	200kΩ	- red-black-yellow-gold

ELECTROLYTIC CAPACITORS	
C1	= 470μF
C2	= 10μF
C4	= 1μF

CERAMIC CAPACITOR	
C3,C7	= 0.1μF or 104

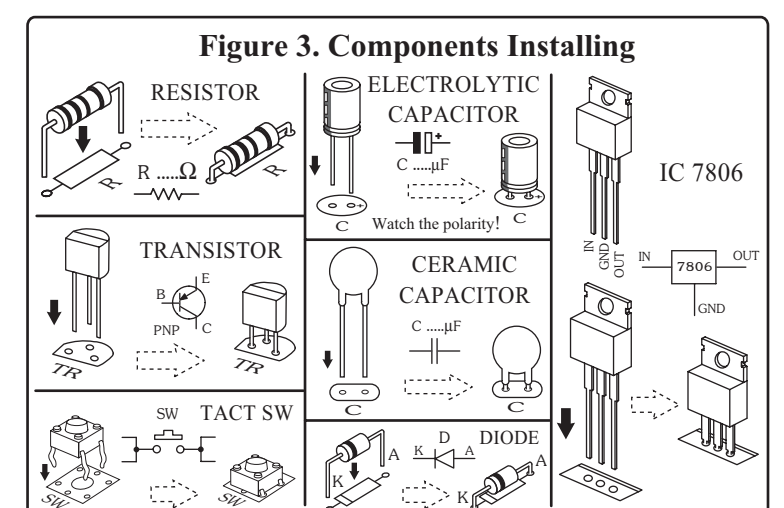
TRANSISTORS	
TR1-TR4	= C9012

DIODES	
D1,D2	= IN4001 or IN4007
D3,D4	= IN4148

IC	IC2
IC1 = 7806	IC2 = MB95F264 or MB95F564



NOTE: FUTURE BOX FB04 is suitable for this kit.