



GSK-184 UFO CHASING LIGHTS, 8 LEDs

This is a chasing light circuit with multiple selectable patterns and adjustable chasing speeds. The small, low-voltage PC board makes for easy placement in any location.

Technical Specifications

- Power supply: 9 VDC.
- Consumption: 150 mA Max.
- Chasing speed adjusted up to 12 levels.
- 17 chasing patterns available.
- PCB dimensions: 2.20" x 2.20".

How it works

The circuit diagram is shown in Figure 1. The most important part is the microcontroller IC1 which was programmed by the factory. The program was designed to select various chasing patterns by **MODE** switch. The chasing speed can also be adjusted by using **SPEED** switch.

Circuit Assembling

External connecting and component locations are shown in Figure 2. It is recommended to assemble the circuit starting with lower height component first, i.e., diodes, resistor, electrolytic capacitors and transistors, etc.

Be careful while assembling and check for matching of PCB and component polarity before soldering as shown in Figure 3. Use a maximum 40W soldering iron and solder with a tin and lead ratio of 60/40. Recheck the assembled circuit for proper

placement and solder joint. Use a solder-sucker or a solder-absorber in case of misplacing component to protect PCB from damage.

Testing and Using

When the assembly is completed, supply 9 VDC and the **LEDs** will begin chasing. This means the circuit is correct and ready to operate.

Changing the pattern (see table 1)

1. Push and hold **MODE** switch until **LEDs** turn on, then release **MODE** switch.
2. If you want to select all patterns, push and hold **MODE** switch until **LED** light is on, and push **SPEED** switch until all **LED** lights are on, release both switches. But if you want to chase one pattern, push and hold **MODE** switch until **LED** light is on, and release switch.

Changing the chasing speed (see table 1)

Push **SPEED** switch will be increased speed by one step. When the speed is adjusted to No.12, it will return to No.1.

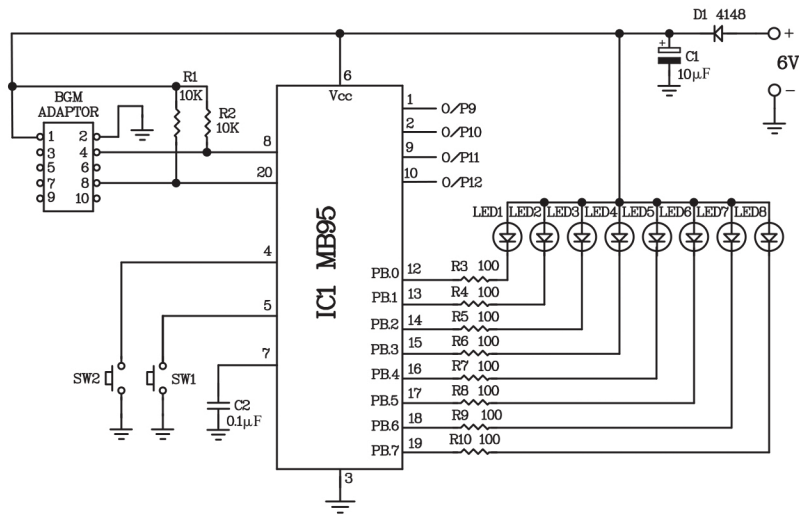


TABLE 1: Speed of Chasing LED (No.1-12) and Pattern Indicator (No.1-17)

No.	LED1	LED2	LED3	LED4	LED5	LED6	LED7	LED8
1	●	○	○	○	○	○	○	○
2	○	○	○	○	○	○	○	○
3	○	○	○	○	○	○	○	○
4	○	○	○	○	○	○	○	○
5	○	○	○	○	○	○	○	○
6	○	○	○	○	○	○	○	○
7	○	○	○	○	○	○	○	○
8	○	○	○	○	○	○	○	○
9	○	○	○	○	○	○	○	○
10	○	○	○	○	○	○	○	○
11	○	○	○	○	○	○	○	○
12	○	○	○	○	○	○	○	○
13	○	○	○	○	○	○	○	○
14	○	○	○	○	○	○	○	○
15	○	○	○	○	○	○	○	○
16	○	○	○	○	○	○	○	○
17	○	○	○	○	○	○	○	○

● = ON ○ = OFF

** No.1 is a minimum speed in Chasing LED.

Figure 1. UFO Chasing Light 8 LED Circuit

This point is connecting to FUJISU programmer.

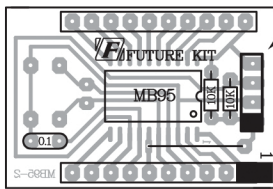
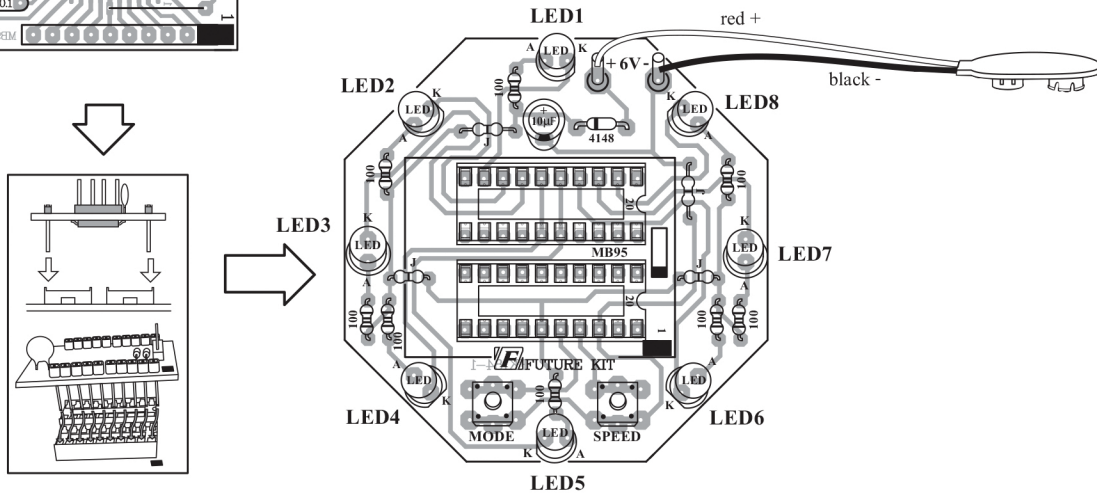


Figure 2. Circuit Assembling



NO.1

RESISTORS 1/8W

R1-R2 10kΩ - brown-black-orange-gold

R3-R10 100Ω - brown-black-brown-gold

ELECTROLYTIC CAPACITOR

C1 = 10μF

CERAMIC CAPACITOR

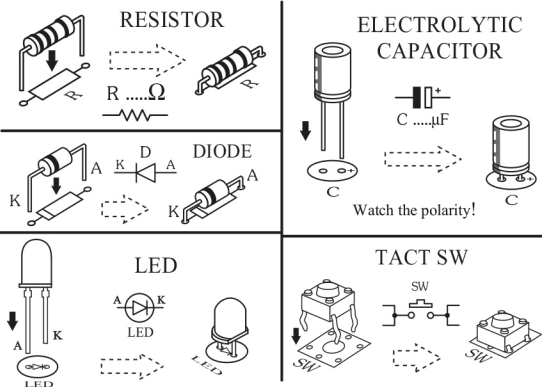
C2 = 0.1μF or 104

DIODE

D1 = 1N4148

IC IC1 = MB95F264 or MB95F564

Figure 3. Components Installing



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru