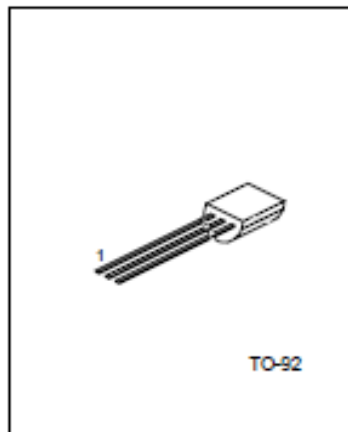


YD803A/B R1-R2=150K Thyristor SCR MCR100-6 vagy UTC PCR406-6
 G803 Nyolc egyérintéses funkció
 Súlyos zavaró feszültség ingadozásnál ZC 1.kivezetés és a föld közé 2.kivezetés
 tegyünk egy 20pf - 100pf-os kondenzátort.



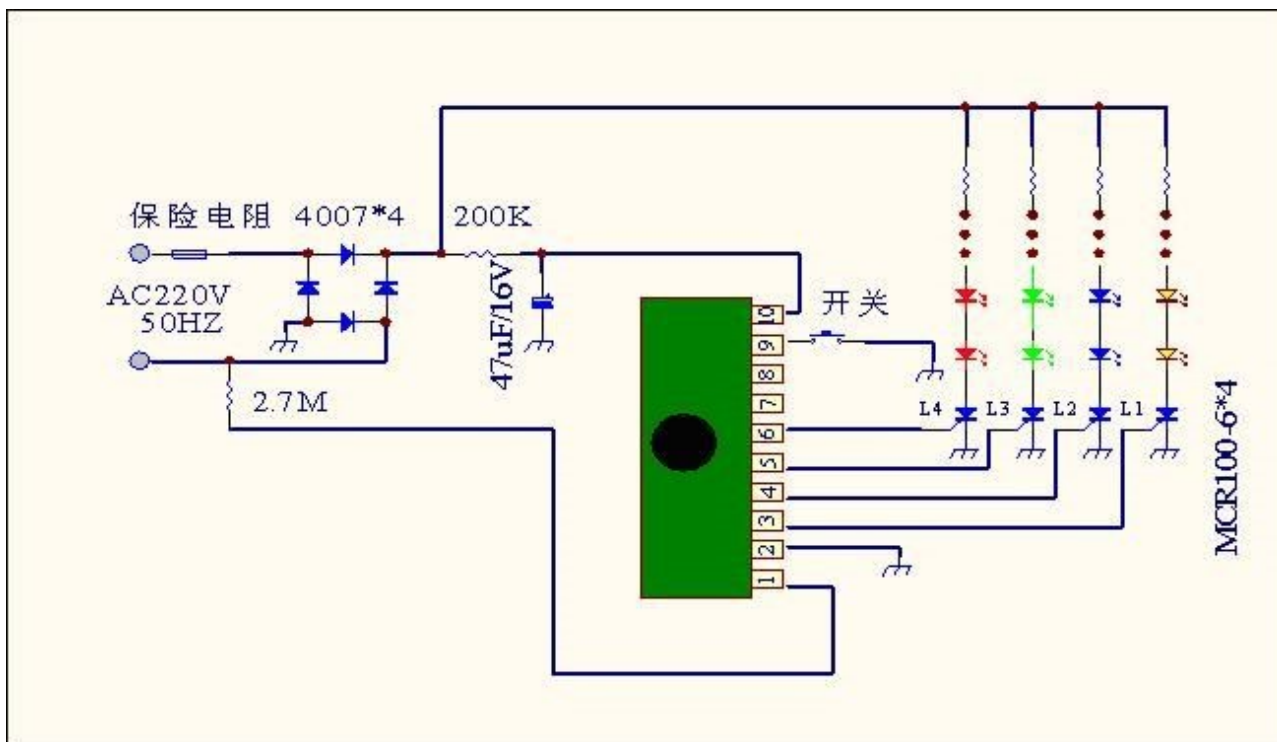
TO-92

1:CATHODE 2:GATE 3:ANODE

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

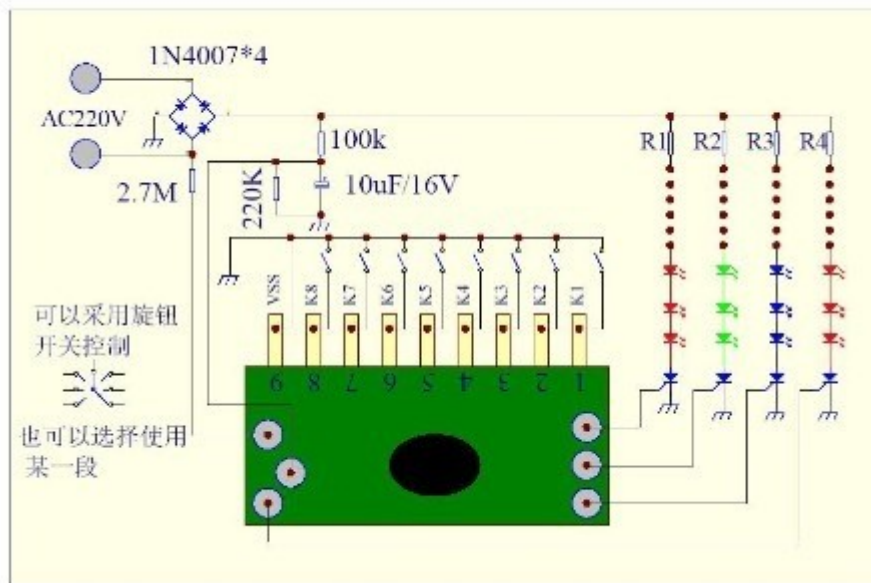
PARAMETERS	SYMBOL	TEST CONDITION	RATING	UNITS
Repetitive Peak Off-State Voltage PCR406-6 PCR406-5	V _{ORM}	T _J =40 to 125°C (R _{θJK} = 1kΩ)	400 300	V
On-State Current	I _{T(RMS)}	T _c =40°C	0.8	A
Average On-State Current	I _{T(AV)}	Half Cycle=180, T _c =40°C	0.5	A
Peak Reverse Gate Voltage	V _{GRM}	I _{GR} =10uA	1	V
Peak Gate Current	I _{GM}	10us Max.	0.1	A
Gate Dissipation	P _{G(AV)}	20ms Max.	150	mW
Operating Temperature	T _J		-40~125	°C
Storage Temperature	T _{STG}		-40~125	°C
Soldering Temperature	T _{SLD}	1.6mm from case 10s Max.	250	°C

- 1 pin: ZC AC50/60HZ bemenet
 - 2 pin: VSS negatív tápfeszültség
 - 3 pin: L1 LED1 kimenet
 - 4 pin: L2 LED2 kimenet
 - 5 pin: L3 LED3 kimenet
 - 6 pin: L4 LED4 kimenet
 - 7 pin: NC nincs bekötve
 - 8 pin: NC nincs bekötve
 - 9 pin: KEY nyomógomb
 - 10 pin: VDD pozitív tápfeszültség
- 1 sorba 120 darab led köthető sorba,összesen 480 darab.
Tápfeszültség tartomány 2,4V-4,5V



G803 sorozat

LED應用線路



QY-3064 sorozat QY3064-002

D1-D4 dioda , 100K ellenállás és az elektrolit kondenzátor biztosítja a 4.5V működési feszültséget

Thyristor SCR MCR100-6 vagy UTC PCR406-6

120 darab led köthető egy sorba , összesen 480 darab.

R1,R2,R3,R4 ellenállás értékének meg választásánál,

vegye figyelembe hogy a különböző színű ledek feszültsége eltérő.

Piros és a sárga körülbelül 1,8 V, a zöld led körülbelül 4,5V , a kék LED 3,5 V.

Színés led neon flex 15W/méter is ráköthető.

1 pin: K1 választó gomb

2 pin: K2 50Hz-60Hz választó gomb

3 pin: K3 12 VDD pozitív tápegység választó gomb

4 pin: K4 Led4 kimenet választó gomb

5 pin: K5 Led3 kimenet választó gomb

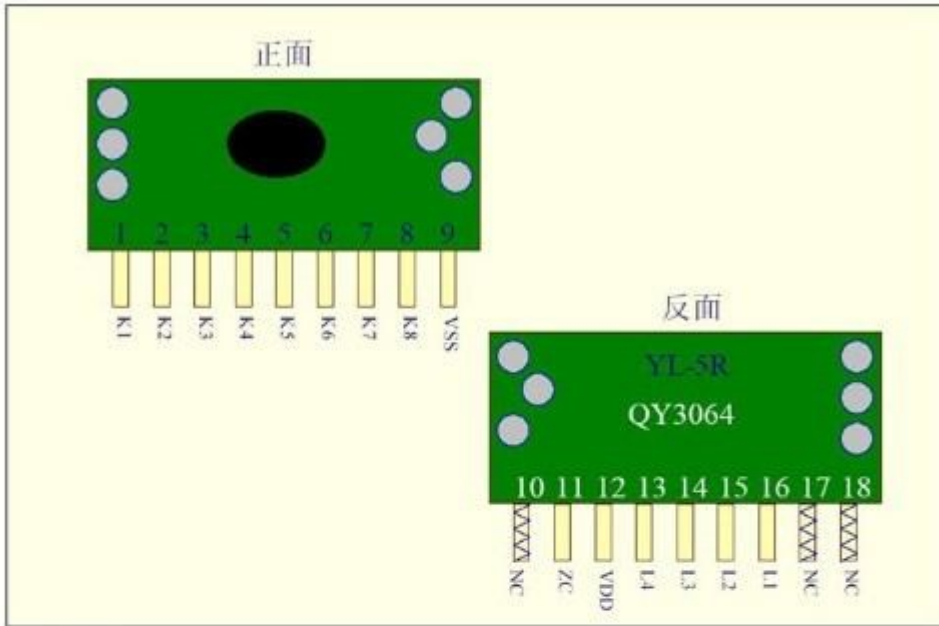
6 pin: K6 Led2 kimenet választó gomb

7 pin: K7 Led1 kimenet választó gomb

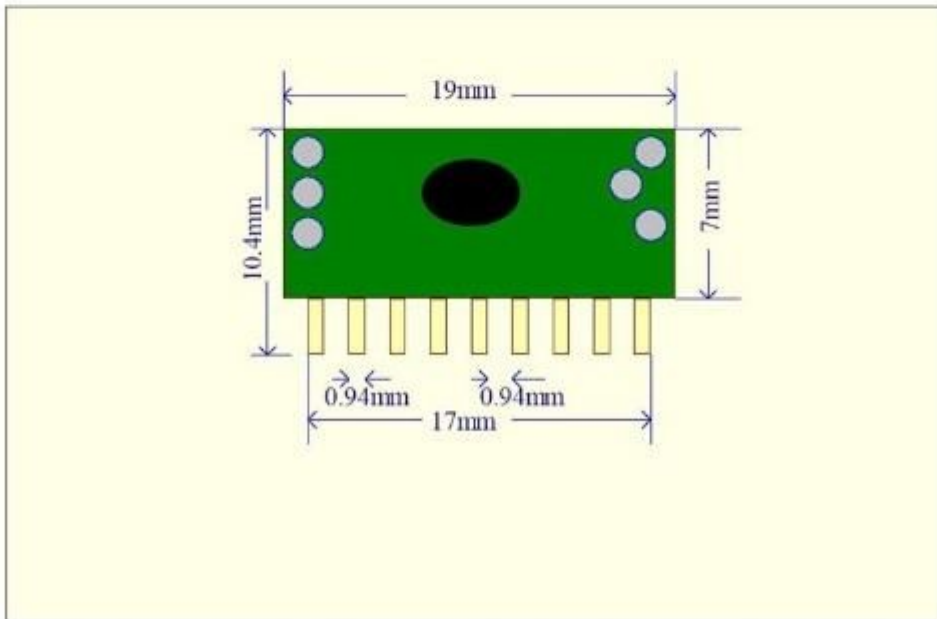
8 pin: K8 nincs kapcsolat

9 pin: vss negatív tápfeszültség.

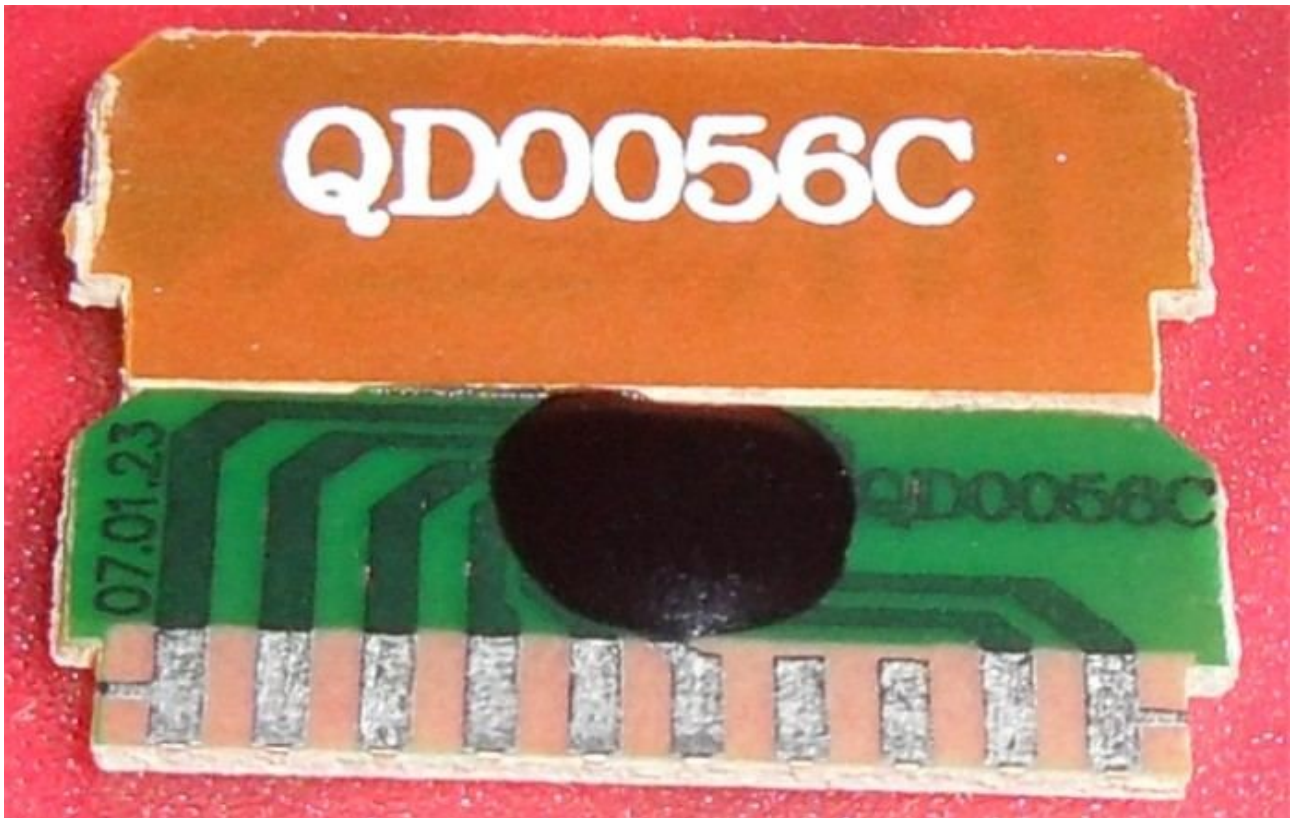
COB图



板尺寸图



QY-3064 sorozat



Beépített RC oszcillátor áramkör , feszültség szabályozó áramkör .

AC feszültség	csökkentő ellenállás	szinkron ellenállás	kapacitás
Teljes hullámú egyenirányító 220V/50HZ	200K	2,7M	100nF 104P
110V/60Hz	200K	2M	100nF 104P
24V	10K	10M	100nF 104P

Fél hullámú egyenirányító

220V/50HZ	120K	2M	10uF 50V
-----------	------	----	----------

DISCO Lights ,Dekoratív világítás ,Reklám fény ,Műanyag neon .

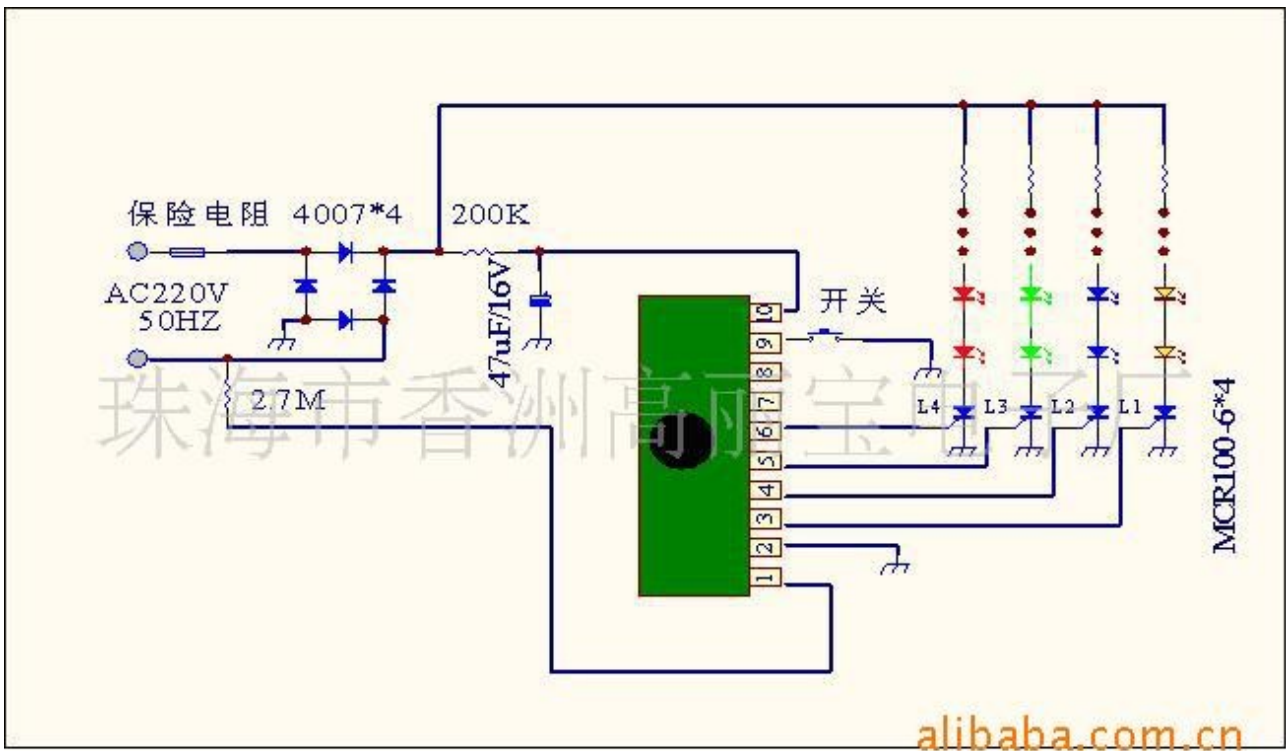
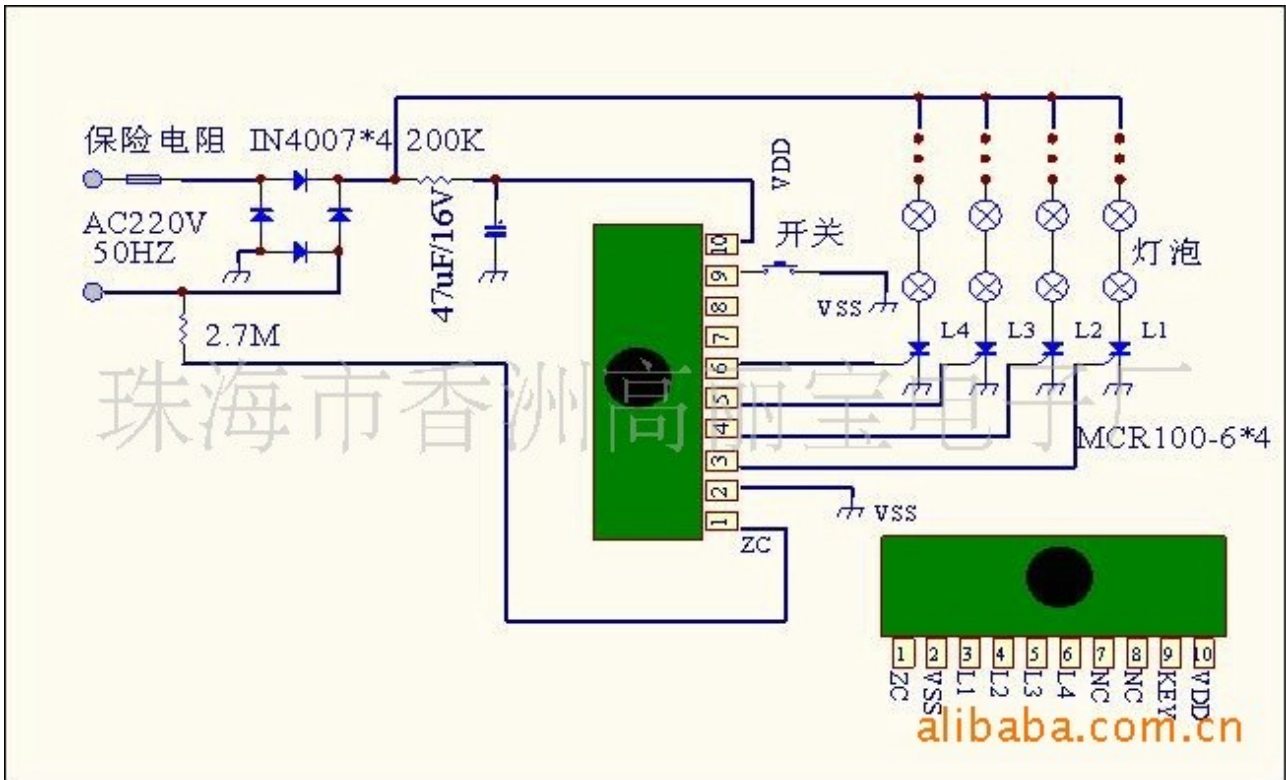
Üzemi feszültségtartomány:2.4 - 4.5V DC 10 pin:VDD pozitív tápfeszültség

Nyomógomb nyolc funkció kiválasztása, ciklusonként .

- 1 automatikus folyamatos kombináció
- 2 előre és hátra hullám 2 sebesség
- 3 négy sebesség
- 4 fény lassan elhalványul 3 sebesség
- 5 villogó
- 6 négy fény ugyanakkor lassan elhalványul 3 sebesség
- 7 hunyorgó fény
- 8 teljes fény folyamatos

Thyristor SCR MCR100-6 vagy UTC PCR406-6

Külön megjegyzés: súlyos zavaró feszültség ingadozásnál ZC 1.láb és a föld közé 2.láb tegyünk egy 20pf - 100pf-os kondenzátort.



Thyristor SCR MCR100-6 vagy UTC PCR406-6
QD0056C egyérintéses funkció (memória) chip-vezérelt lámpák

9816A 9816C memória funkcióval

1 pin:ZC 2 pin:VSS negatív 3 pin:led4 4 pin:led3 5 pin:led2 6 pin:led1

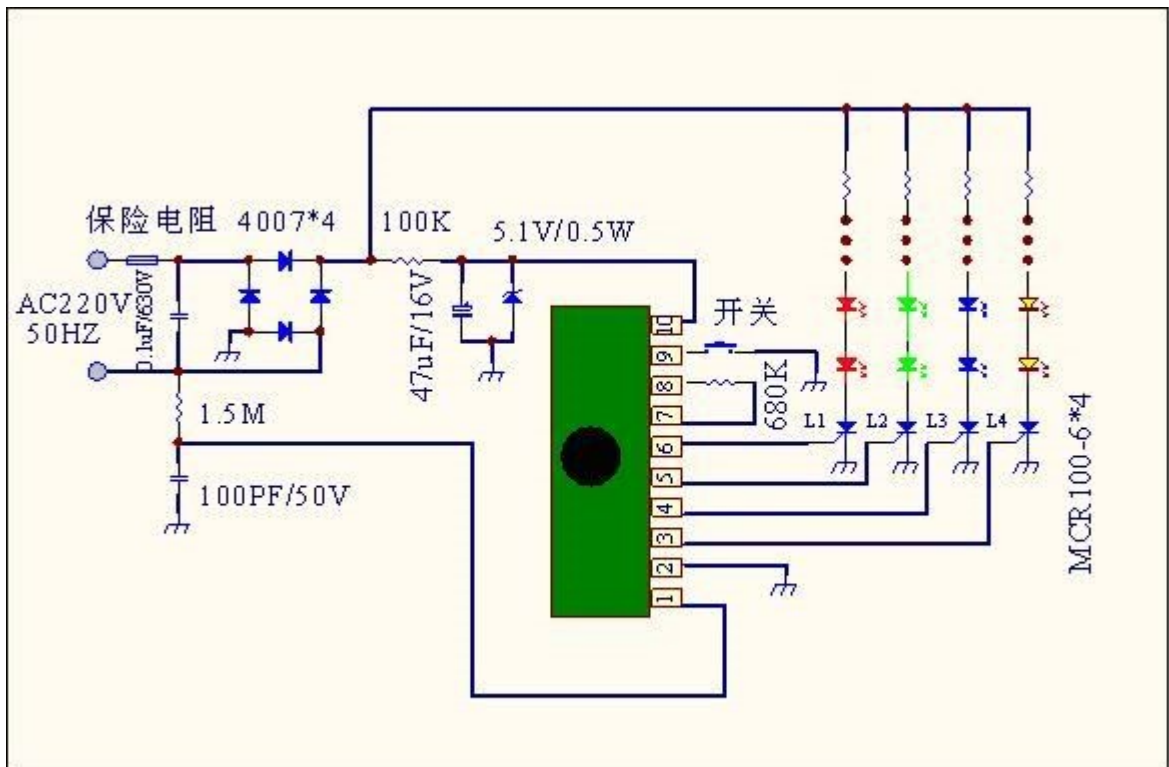
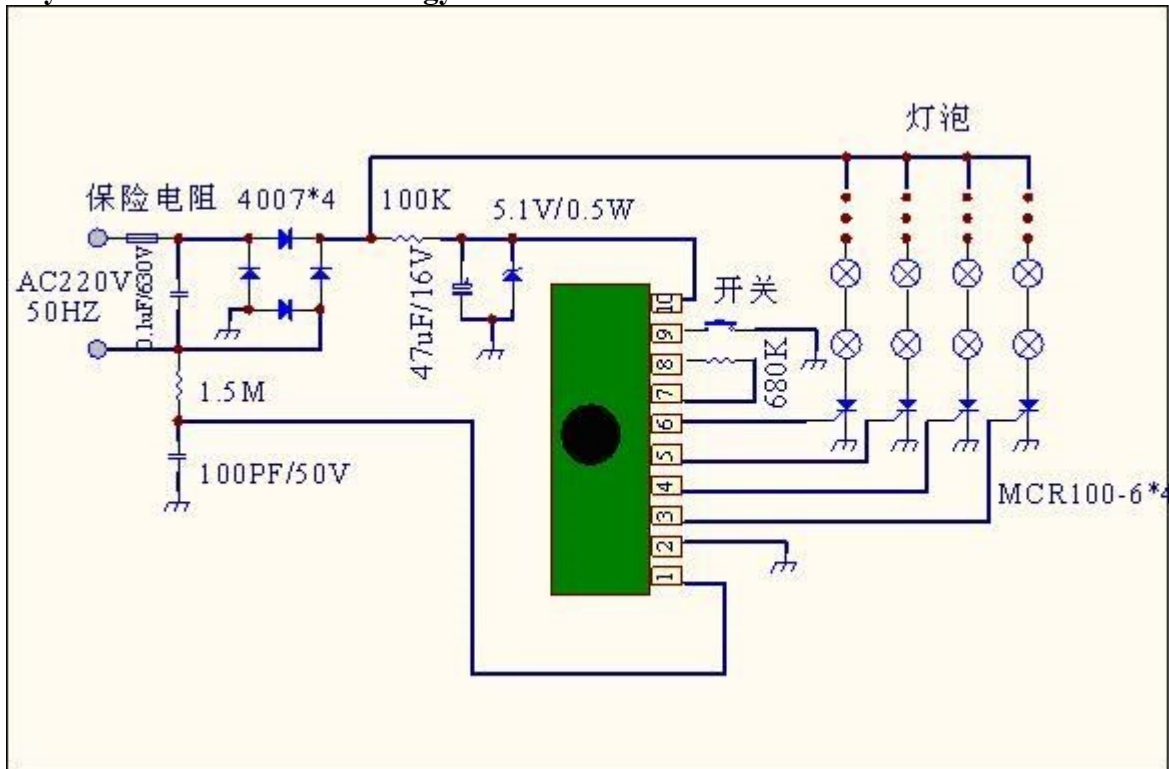
7 pin X oszcillátor bemenet 8 pin:Y Oszcillátor kimenet ,sebesség változtatás.

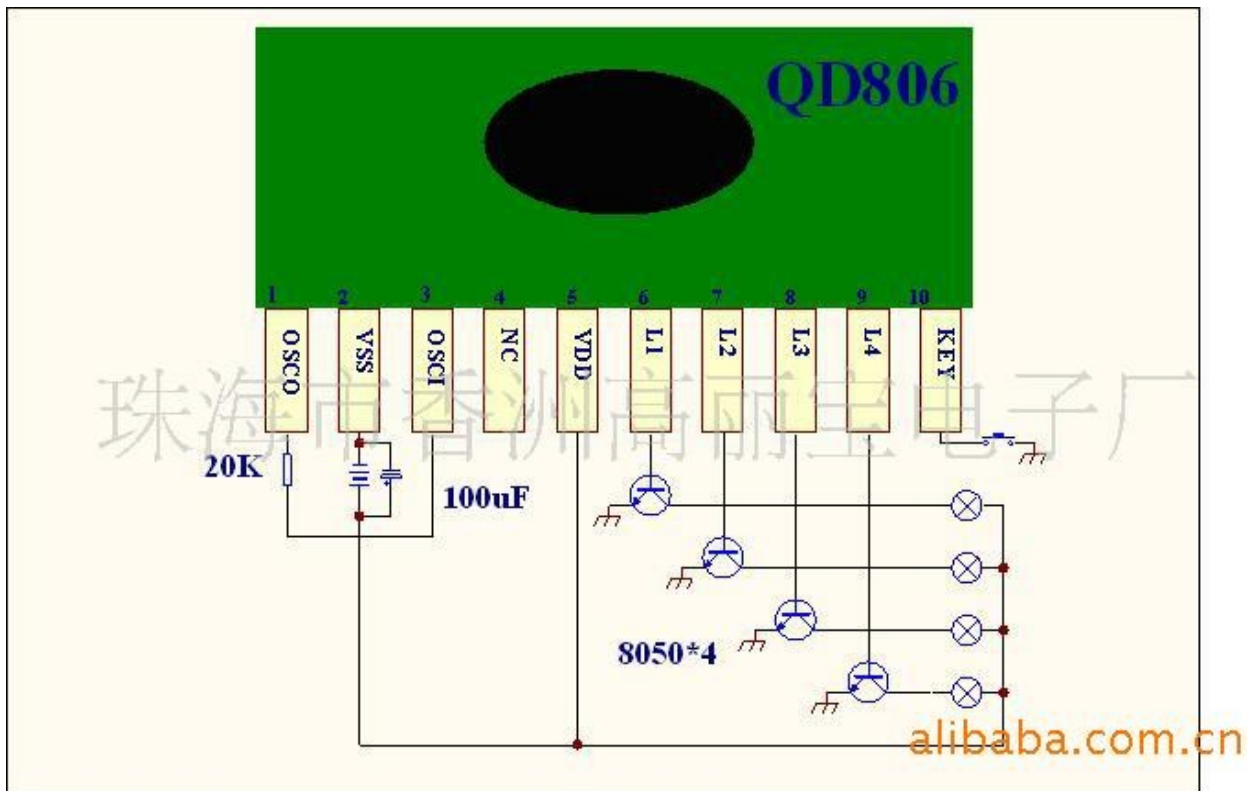
9 pin :TG Funkció választógomb 10 pin:VDD Pozitív tápfeszültség.

Üzemi feszültségtartomány: DC = 4.0V - 5.1 V Max:5,5V

IC nem haladhatja meg a maximális üzemi feszültséget 5.5V

Thyristor SCR MCR100-6 vagy UTC PCR406-6



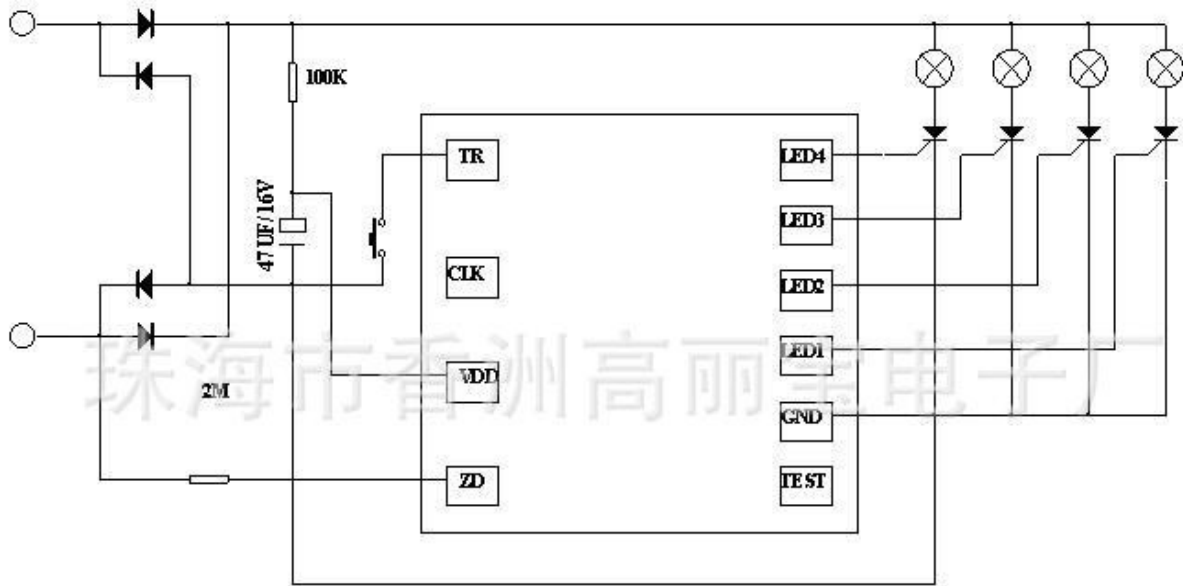


Üzemi feszültség: 2,4 V - 5 V, jellemző a 30V, 4.5V

Üzemi áram: 2mA

IC kimenete pozitív, NPN tranzisztoros erősítő .

- 1 pin: OSC0 oszcillátor kimenet
- 2 pin: negatív tápfeszültség
- 3 pin: OSC1 oszcillátor bemenet
- 4 pin: NC nincs bekötve
- 5 pin: VDD pozitív tápfeszültség
- 6 pin: L1 Led out1
- 7 pin: L2 Led out2
- 8 pin: L3 Led out3
- 9 pin : L4 Led out4
- 10 pin: key nyomógomb



GL001T

VDD:2,2V-3V Maximum:5V Fosc:230 khz

- 1, automatikus (kombinált)
 - 2, háromutas fény (egy világít a megfelelő sorrendben)
 - 3, (előre hátra Off)
 - 4, lassan elhalványul
 - 5, egyetlen fény
 - 6, villognak
 - 7, egy fény be egy ki a megfelelő sorrendben
 - 8, az összes fényes be
- TR:nyomógomb
 CLK:test pin
 VDD:pozitív tápfeszültség
 ZD:szinkronizálás bemenet 50HZ-60HZ
 TEST:test pin
 GND:negatív tápfeszültség

Beépített feszültség szabályozó áramkör
 50 Hz-es idő 8 óra

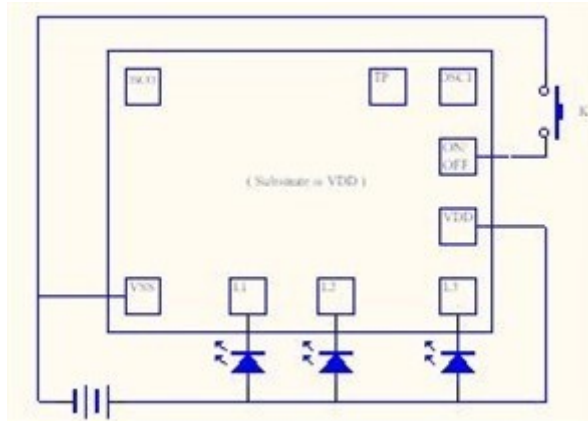
GL3179 lassan sötétedő funkció 3 led felváltva villog

Üzemi feszültség 2,2-4,5 V

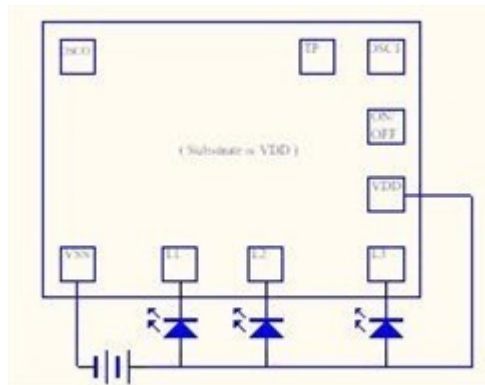
Nyugalmi áram <4,0 uA (VDD = 3V)

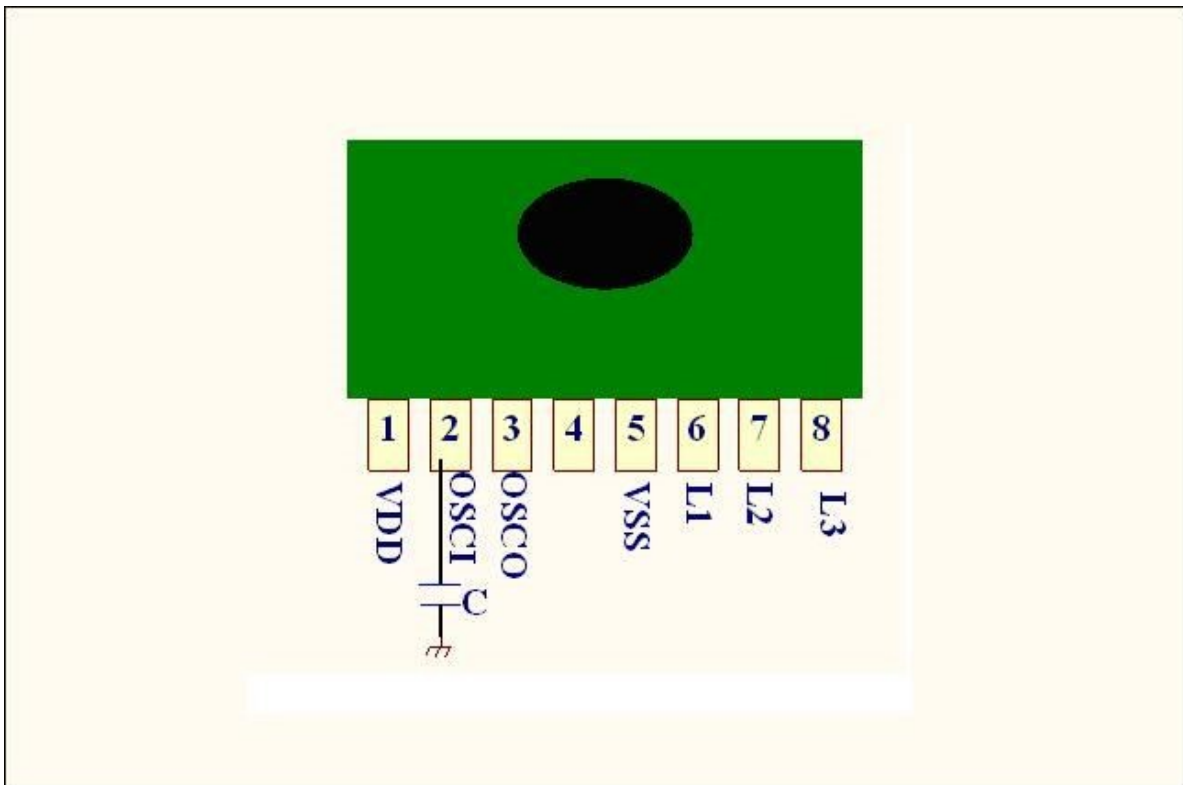
LED-es kimeneti áram > 18mA (VDS = 1.0V)

ON / OFF Funkció ábra

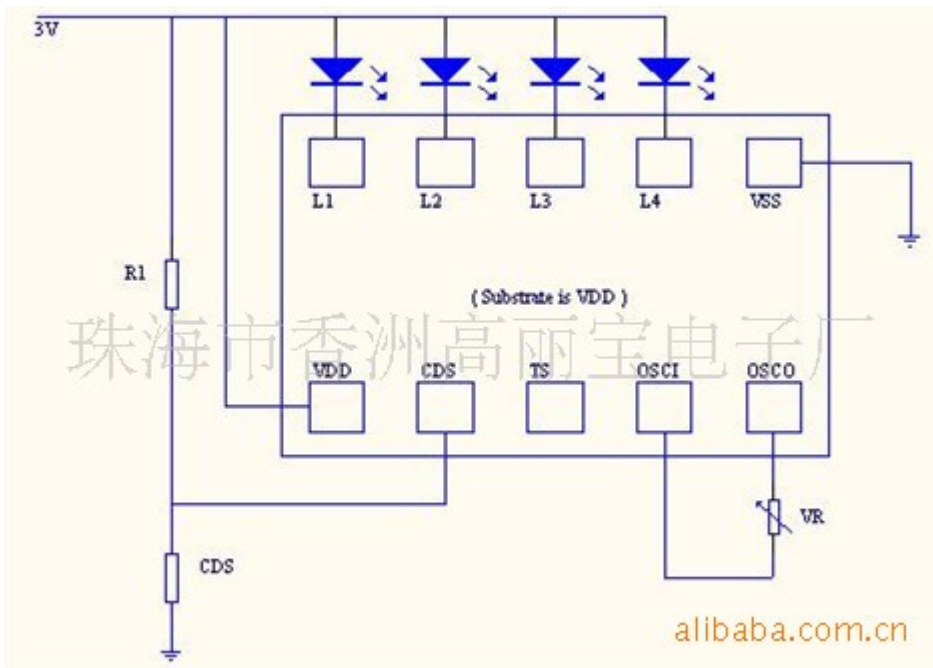


Teljesítmény folyamatos





Osc0 és Osc1 közé kötött ellenállással változtatható a sebesség gyorsasága.
Osc1 és VSS negatív tápfeszültség közé kötött kondenzátorral lassú sebesség érhető el.
GL3179



CDS ellenállás

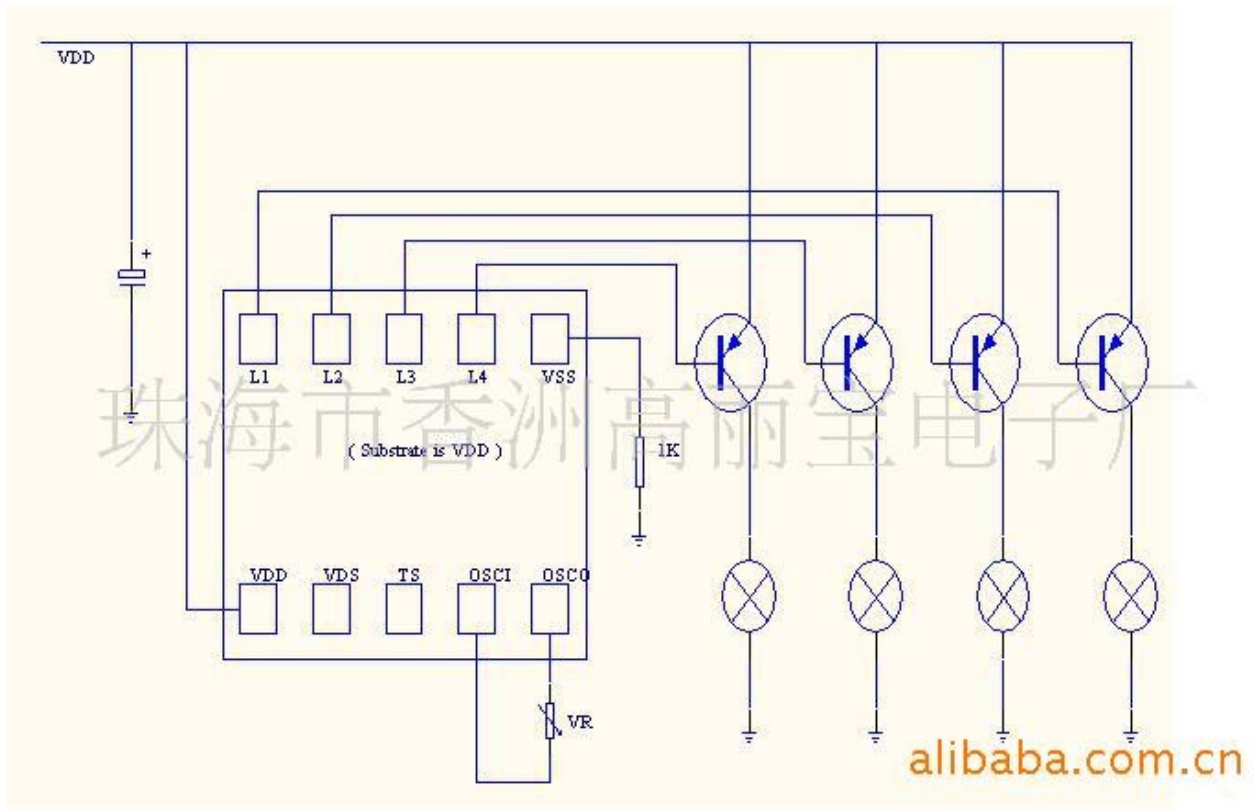
Idő 2,0 másodperc 2,6 másodperc 3,5 másodperc 5,0 másodperc 5,8 másodperc
430K 610K 820K 1,2M 1,4M

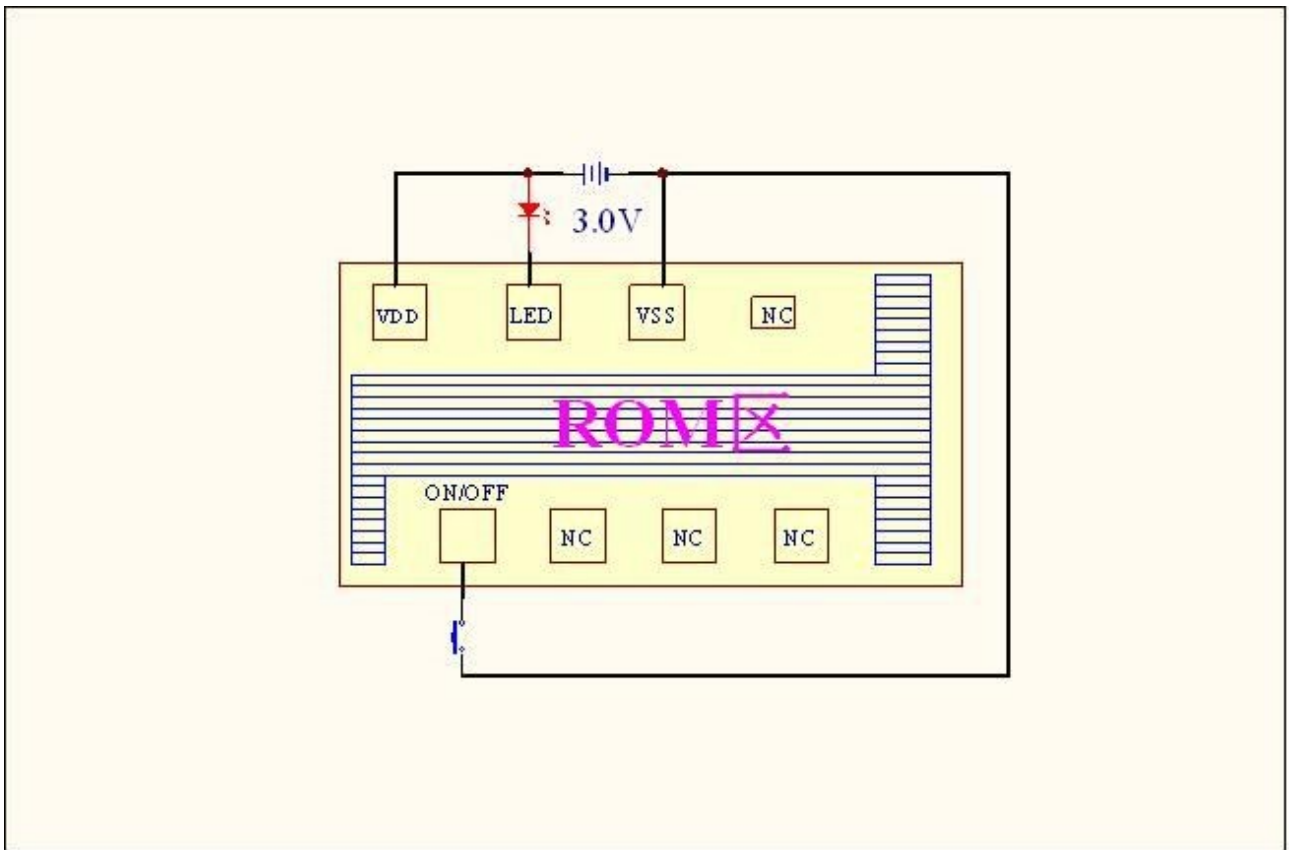
Minél kisebb ellenállás a sebesség gyorsabb, és fordítva lassú.

kimenete közvetlenül meghajtó LED vagy tranzisztor

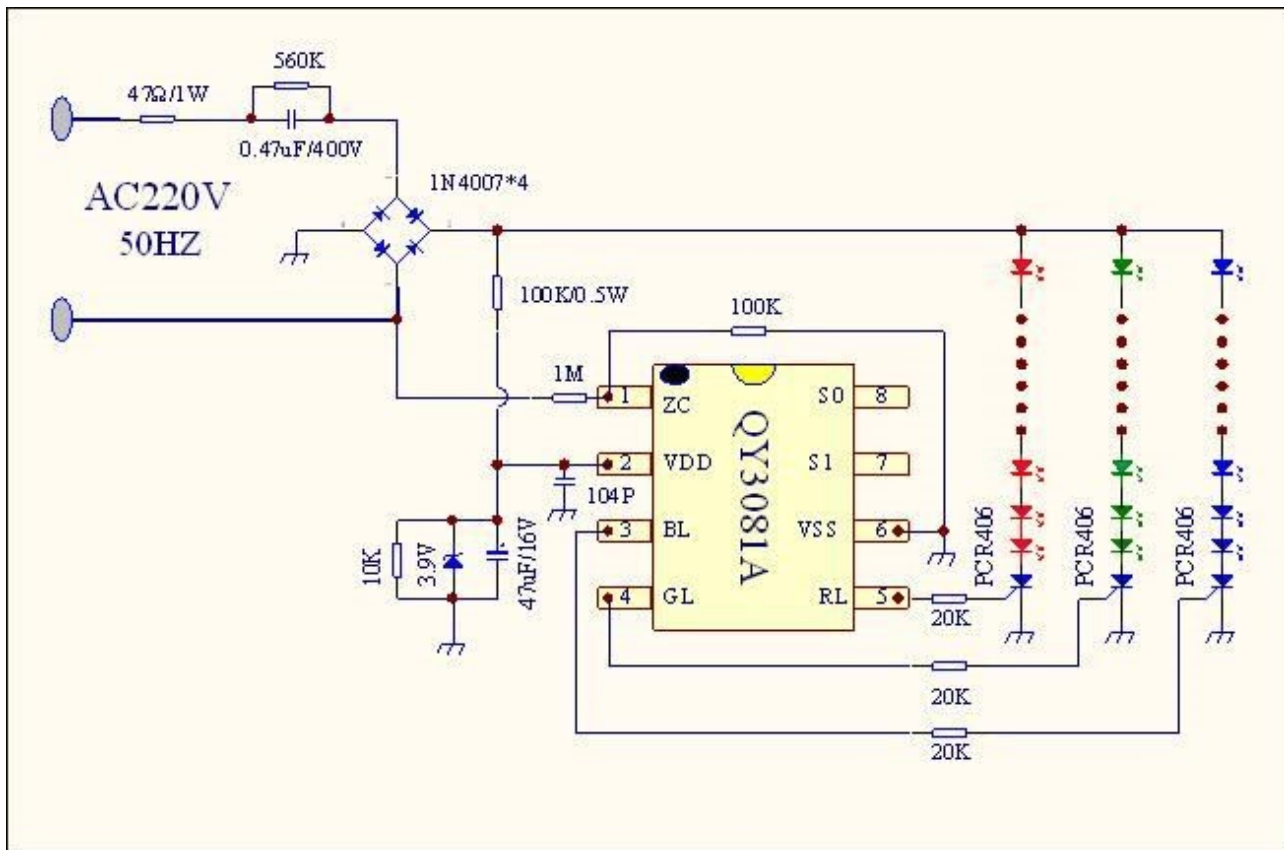
Üzemi feszültség-tartomány: 2,0 ~ 4,5 V LED kimeneti áram > 30 mA

szabályozás (R1 = 100K)





GLB1680 egyetlen LED meghajtó IC-szabályozás, ON / OFF funkció .
VDD 2,4-3V max:3,6v nyugalmi áram, $\geq 5\mu\text{A}$



QY3081 A, B sorozatú IC szinkron színes LED vezérlő IC

Zavaró feszültség ingadozásnál

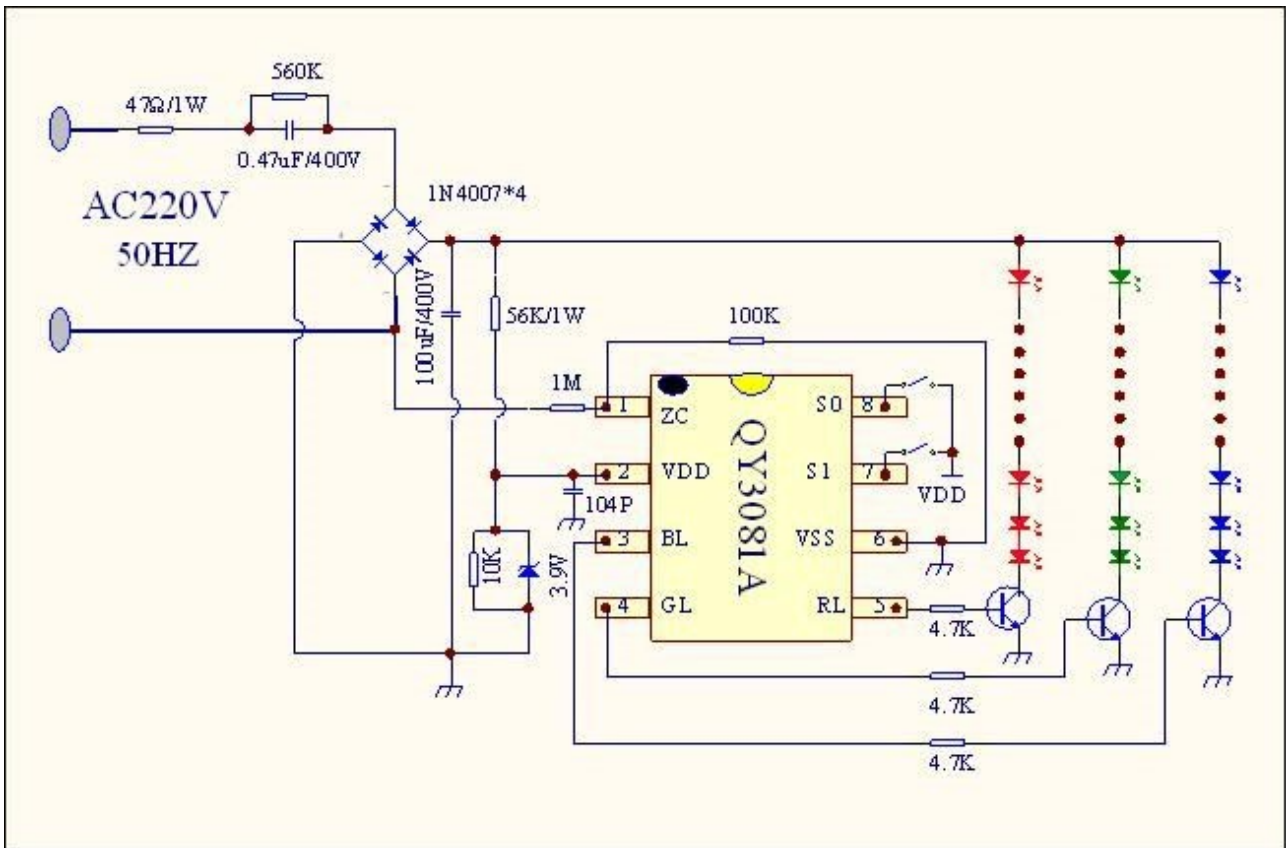
ZC és VSS között használhat egy kis kerámia kondenzátort feszültsége 50V, például: 152P

Ki és bekapcsolás között 5 másodpercet biztosítsunk.

Üzemi feszültség: 2,4 V - 5 V Üzemi áram: <200UA (VDD = 3.9V)

LED meghajtók: 10mA (VDD=3.9V VOL=0.7V)

Thyristor SCR MCR100-6 vagy UTC PCR406-6



ajánlott nagyfeszültségű tranzisztor A42, A44

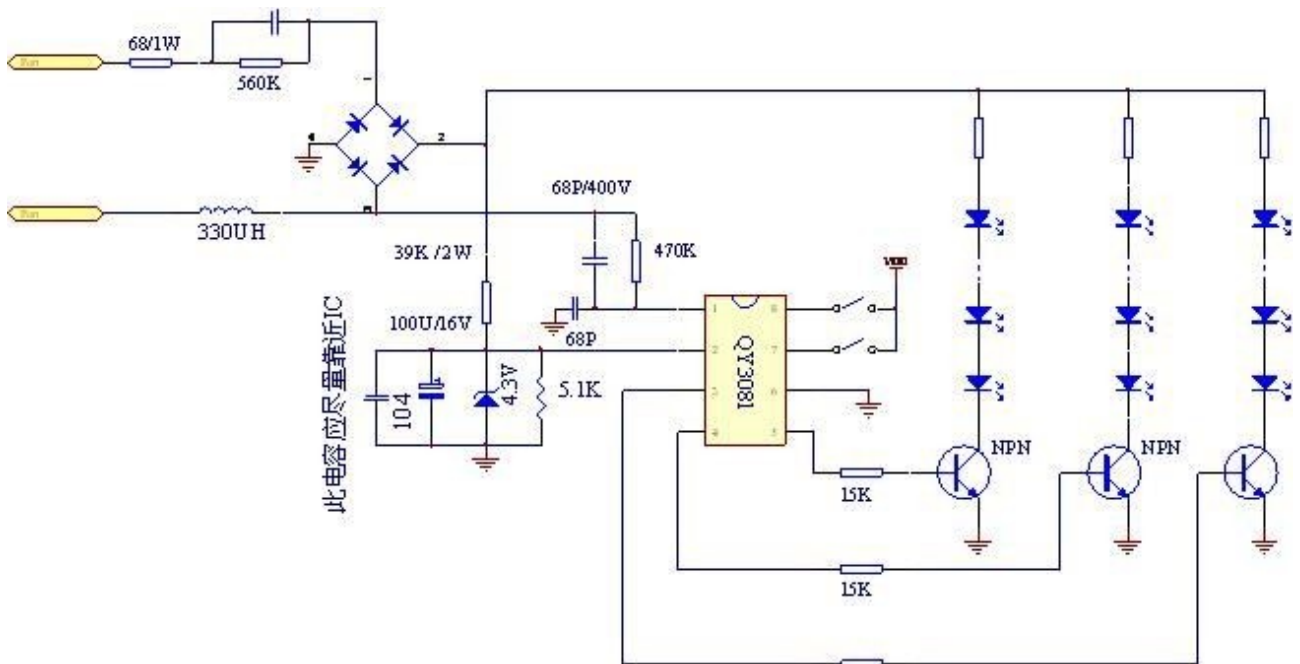
A42 N 300V0.5A0.625W

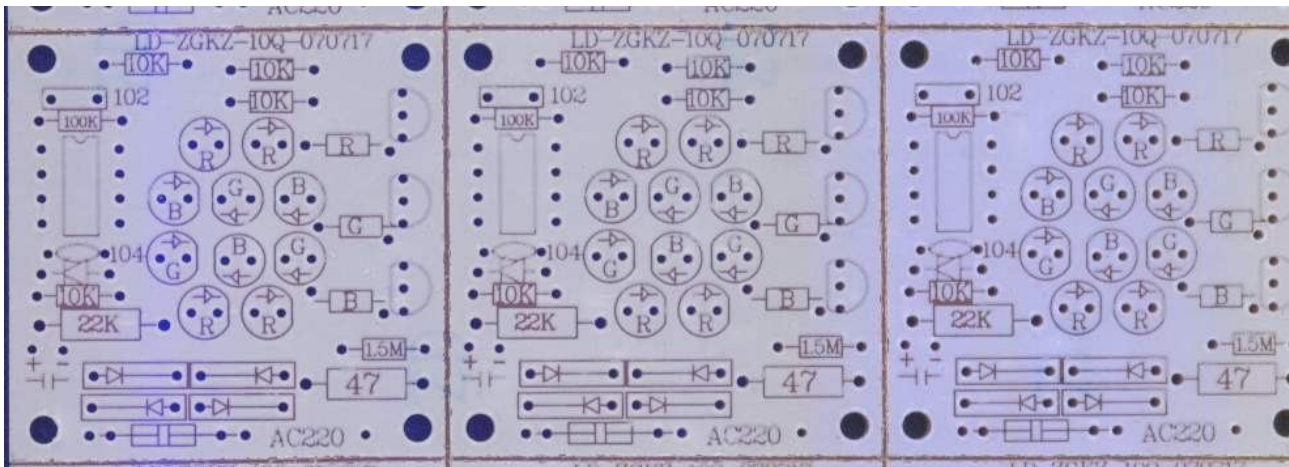
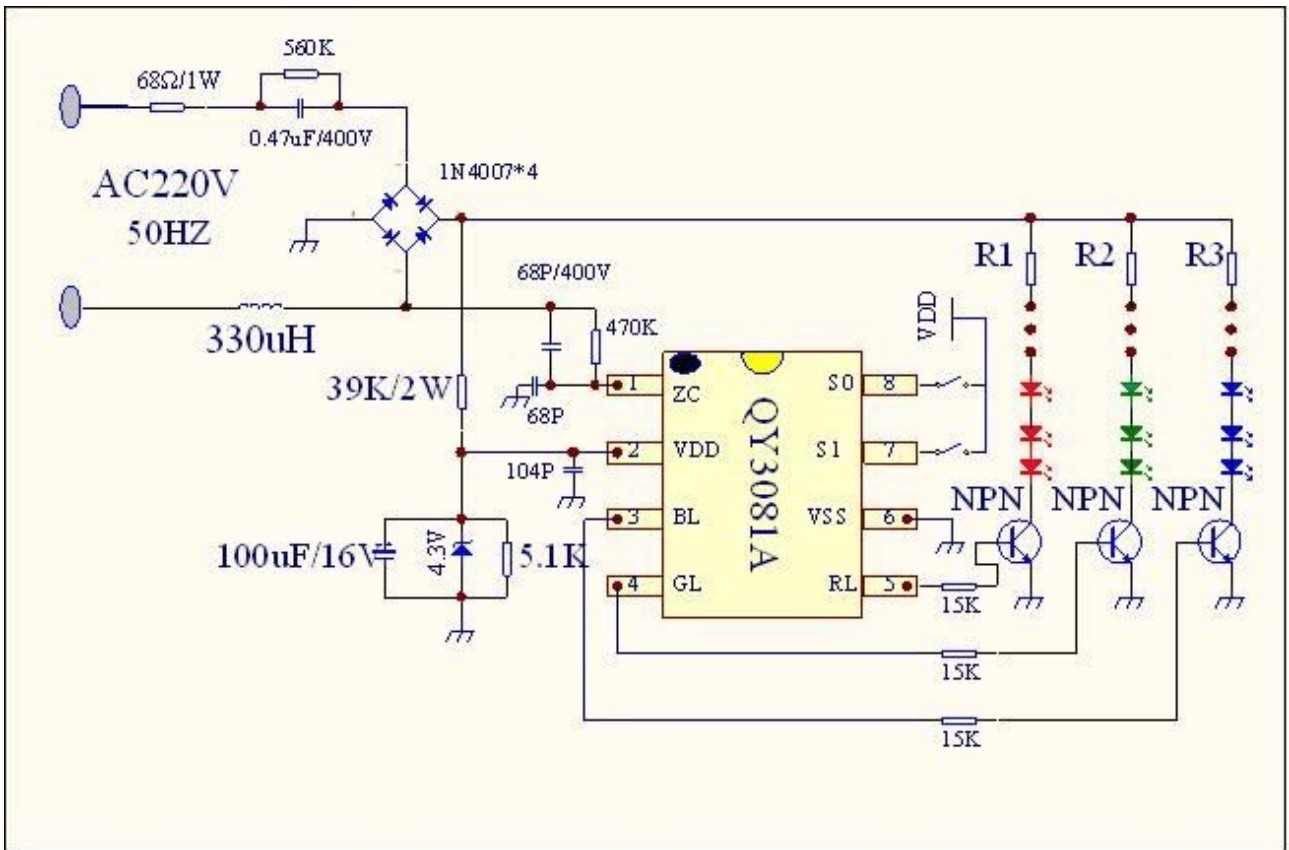
A44 N 500V0.3A0.625W

8050 N 40V 1.5A1W 100MHz

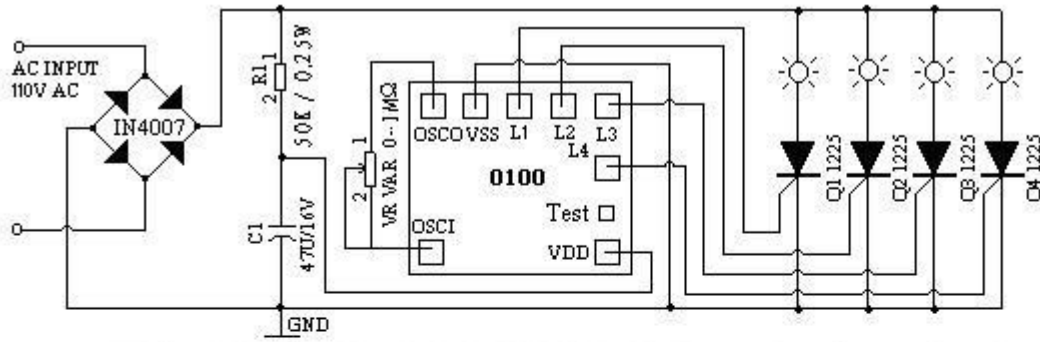
8550 P 40V 1.5A1W 100MHz

4.7K kell igazítani



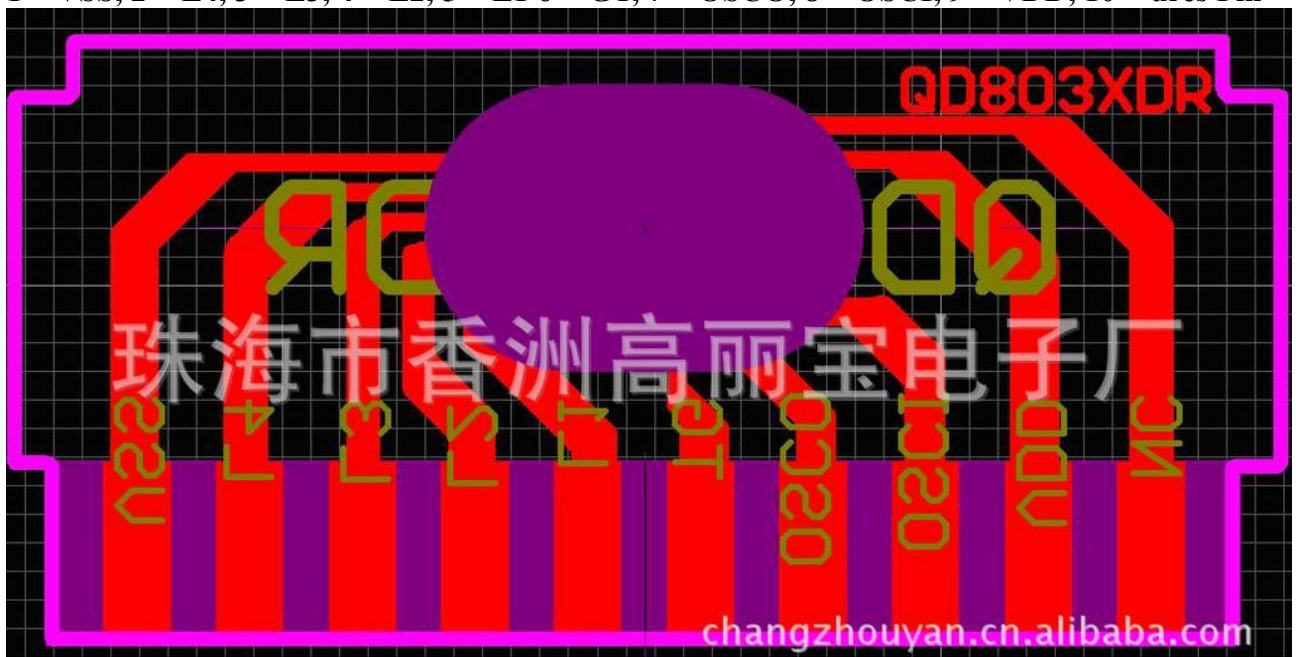


GL0100 FoscR min80 tipikus100 max120kHz



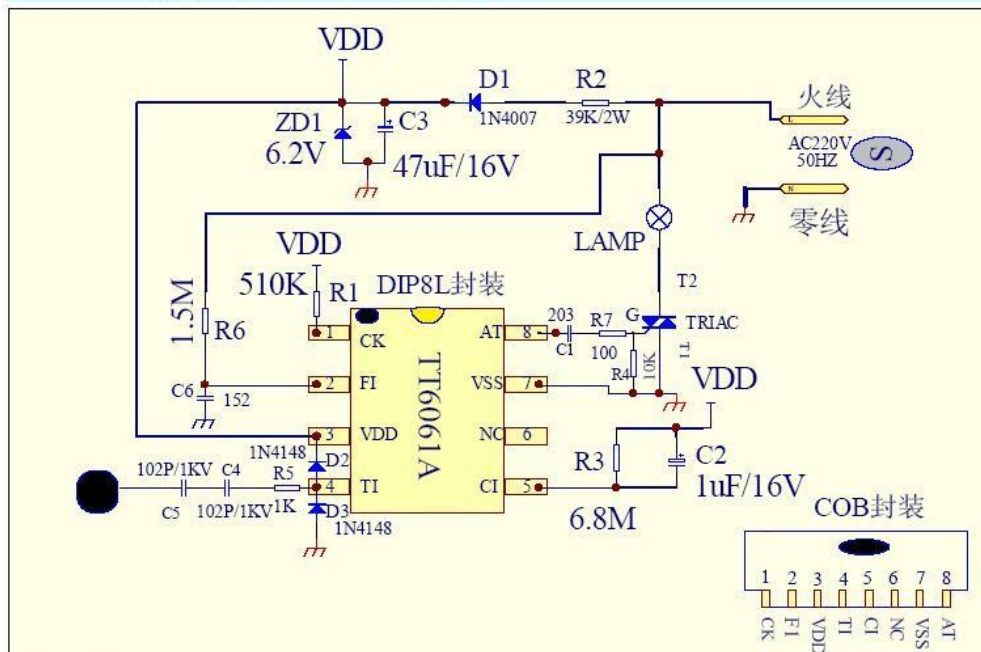
珠海市香洲高丽宝电子厂

1 = VSS, 2 = L4, 3 = L3, 4 = L2, 5 = L1 6 = GT, 7 = OSCO, 8 = OSCI, 9 = VDD, 10 = üres Pin



TT6061A、TT6061B 电路图一样，功能不同，第一份图

***推荐典型应用电路图（AC220V/50HZ 时）

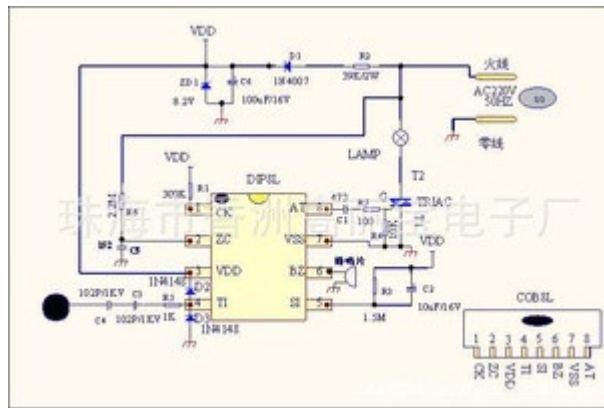


说明：

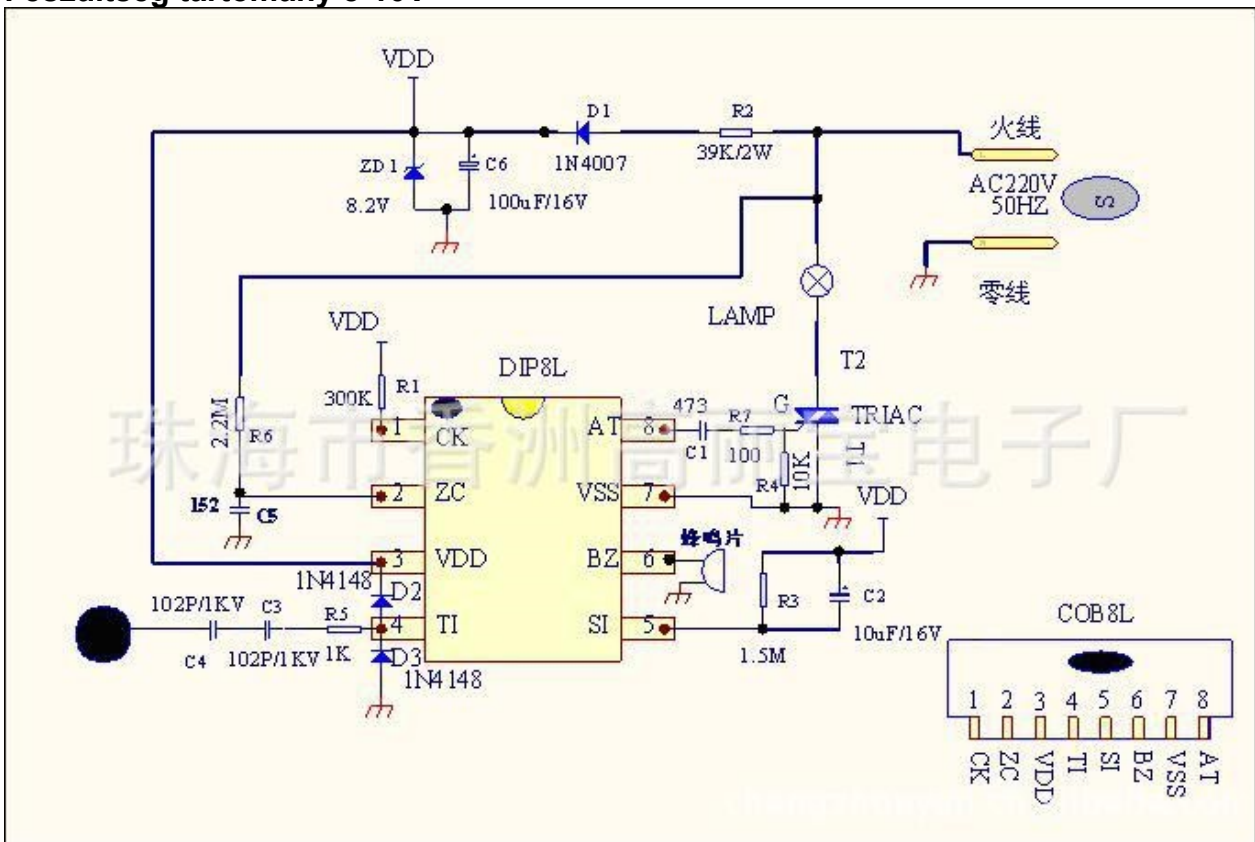
- 如果第一档的输出亮度不满意，可以适当改变 IC 第一脚 R1 电阻的大小。改大电阻第一档位亮度变暗，反之变更亮光。电阻范围在 510K----620K 之间选择。最好在上述范围之内选择，否则太大或者太小输出会不稳定；
- IC 第 5 脚是触摸灵敏度调节端。触摸灵敏度不够，可以改变 R5、C2 的大小。一般改动其中一个即可以。改大 C2 灵敏度降低，反之灵敏度增强。不能太大或者太小；
- 双向可控硅一定要考虑负载、电流、电压大小选择。MAC97A6 一般是 1A，BT134 是 2A 或者 4A，BT136 是 4A，BT137 是 8A。可控硅在驱动负载时为了安全起见，根据电器规范一般只能用到其标称电流的 1/3 左右，不能超负荷工作。例：97A6 建议不超过 60W；
- 在电源干扰充斥的环境中为了增加抗干扰性，IC 第 2 脚 152P 电容建议加上为最好。加上后临近的设备即使干扰也不会出现自动点亮、自动熄灭等现象；
- R7 电阻建议使用为最好，加上后可控硅选取范围扩大很多，对可控硅的要求没有那么大严格。不加上的话一定要考虑可控硅的触发电压、触发电流大小，再根据其大小适当选择 C1 大小。R7 省略后，C1 电容一定要根据可控硅触发电流、电压大小进行调试。C1 范围在 104P---102P 之间（根据可控硅质量好坏适当选择：104P、473P、223P、203P、152P、102P……）；
- 如果 R7 省略后，C1 电容没有选择好的话。在触摸时可能回出现触摸 2 次才能点亮、触摸没有反应、触摸后灯闪烁……等现象。故务必要正确选择好可控硅与 C1；
- C4、C5 两电容最好用耐压 1000V 的，可以更加有效保护人身安全。串联 2 个的作用是：即使在应用中损坏一个或者击穿一个时也不会对人产生危险；
- 如果要做高档产品（例：在做 CE、EMC、UL……等认证产品时加上为最好）IC 第 4 脚最好加 2 个 1N4148 开关二极管。2 个 1N4148 开关二极管在这里起作钳位作用，可以防止因干扰、触

备注：以上电路仅供厂家参考。实际应用要以厂家的产品而定。

我们保留进一步修改 IC 的权利。



QKT101A-001 egy új érintógombos,érintőképernyős lámpa fényerő szabályozó.
 Test érintő kapacitás 50pf-800pf.
 Feszültség tartomány 8-10V



pin 5: az érintőképernyő érzékenysége állítható be
 az ellnállás és kondenzátor megfelelő értékének változtatásával állítható be .
 fényerő váltással, hangjelzés hallható

Személyes biztonság érdekében,két darab nagyfeszültségű kondenzátor
 102/1KV C3,C4 beépítése javasolt. A triac kiválasztásánál figyelembe véve a terhelés
 nagyságát.

Biztonsági okokból, általában névleges áram kb 1 / 3 Példa: A MAC97A6 a terhelés nem
 haladhatja meg a 60 W-ot. R1:270K-300K között változtatható.

Oscillator Frequency :300KHz±30%

Operating Current :≤0.8mA

Trigger Output Current :≥30mA

Input Leakage :≤0.5uA

Input Low Voltage:≤Vss+0.5V

广东珠海市香洲高丽宝电子厂

地址：珠海人民西路上冲段科利大厦第五层

TEL : (0756)8639750 FAX : (0756)6133150

联系人员：常洲燕 13112386390

QKT101B (质量较好) 触摸两段控制IC

ON/OFF

FEATURES

- * Loading range of sense input up to 500 pf.
- * Trigger angles : 4 steps -19° , 75° , 115° , OFF . ON/OFF-19°
- * Default : 50 Hz, 4 steps.

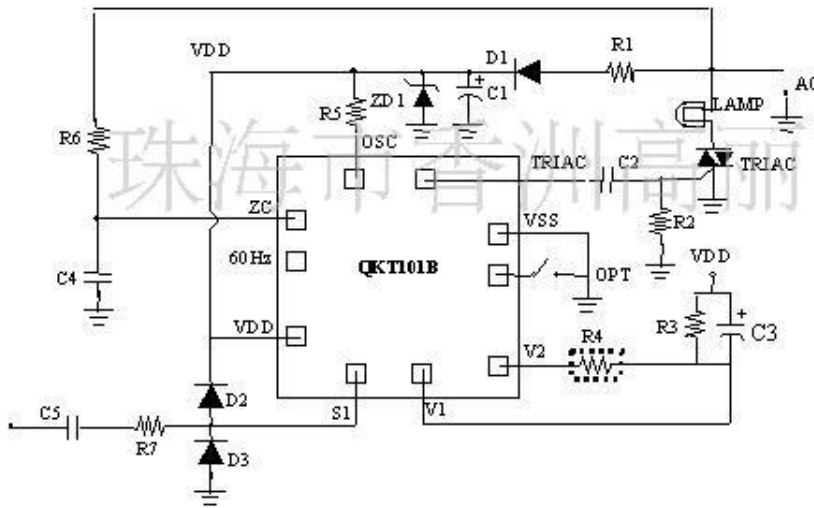
APPLICATION

- * Light dimmer etc.

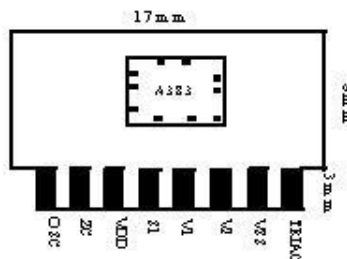
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

- * Operating Voltage : 8~10V
- * Operating Current : $\leq 0.8\text{mA}$
- * Trigger Output Current : $\geq 30\text{mA}$
- * Input Leakage : $\leq 0.5\mu\text{A}$
- * Storage Temperature : -65~150°C
- * Input Low Voltage : $\leq V_{SS}+0.5V$
- * Input High Voltage : $\geq V_{DD}-1V$
- * Oscillator Frequency : 300KHz \pm 30%
- * Operating Temperature : -40~85°C

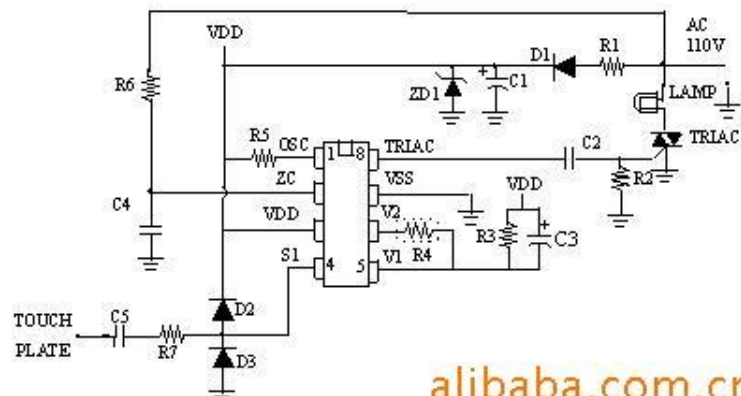
APPLICATION DIAGRAM



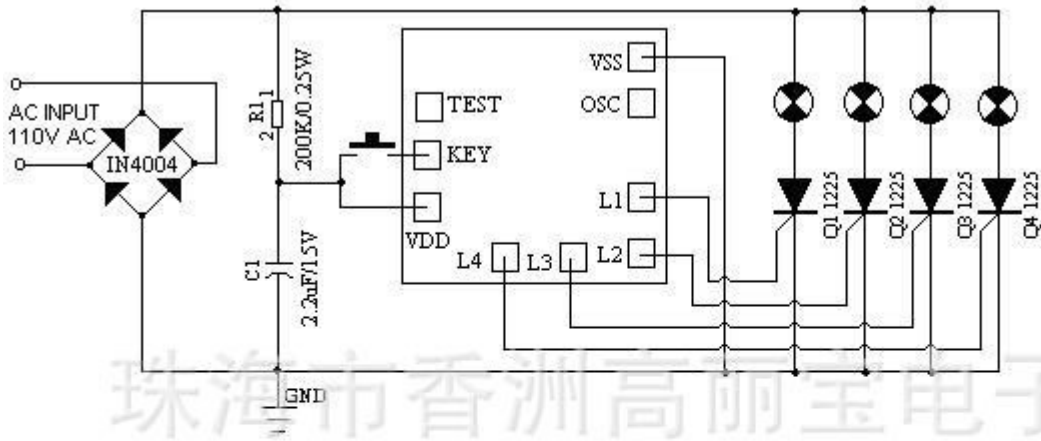
	AC 220V	AC 110V
名称	数值	数值
R1	39K/2W	20K/1W
R2	10K	10K
R3	1.5M	1.5M
R4	68K	68K
R5	270K	240K
R6	2.2M	2.2M
R7	1K	1K
C1	47u/16V	47u/16V
C2	0.01u	0.01u
C3	10u/16V	10u/16V
C4	0.0015u	0.0015u
C5	102P	102P
D1	IN4007	IN4007
D2,D3	IN4148	IN4148
ZD1	9V	9V
TRIAC		



60Hz		OPT	
X	VDD	X	VSS
50Hz	60Hz	4 STEPS	ON/OFF

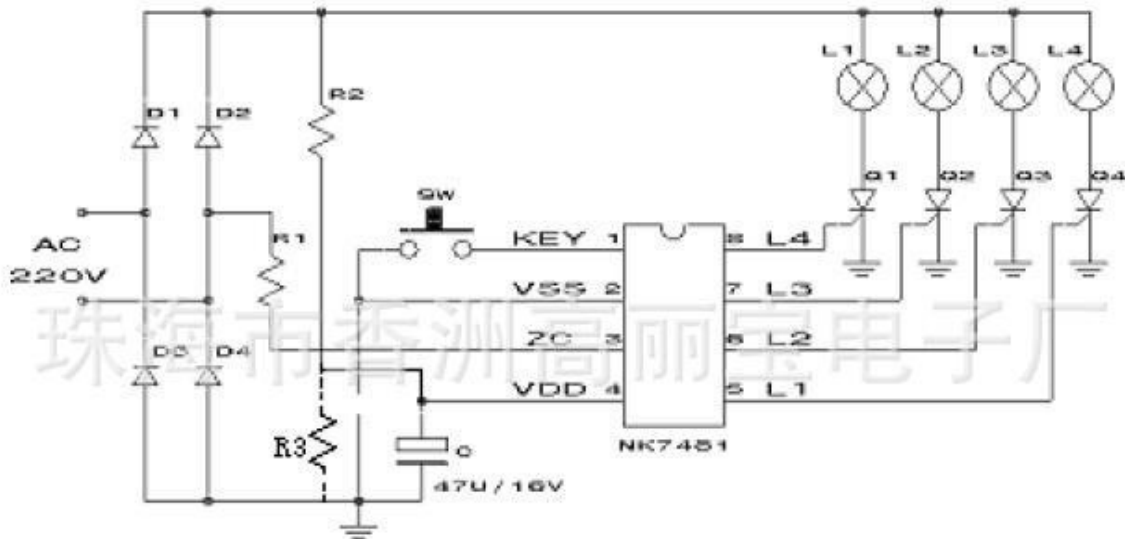


alibaba.com.cn



珠海市香洲高丽宝电子厂

GL0160 négy irányban állítható szabályozással , összesen 8 fokozat.
Fosc min80 tipikus100 max120kHz VDD:3V



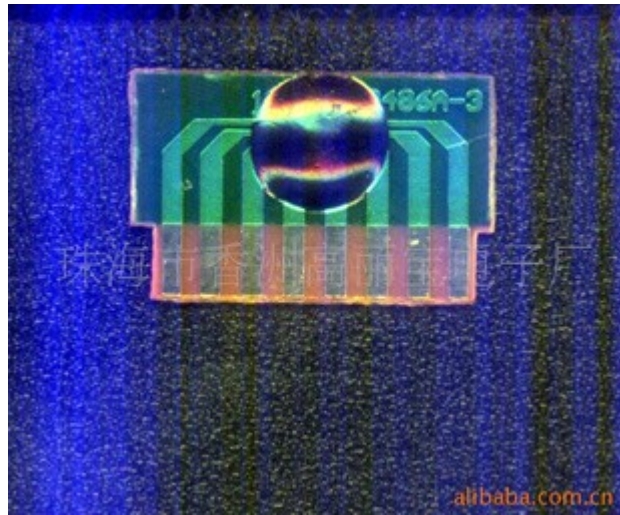
GL1847 vezérlő IC

előre és hátra hullámzó fény,előre-hátra villogó fény,lassan elhalványuló

VDD 2-3v max:5 V D1-D4:1N4004 ,Q1, Q2, Q3, Q4: SCR (feszültség $\geq 400V$, trigger áram 10 ~ 120uA) C: 47uF/16V, R1: 2.7M Ω 1/4W ,R2: 200K Ω 1/2W ,R3: 8K Ω 1/4W

SW: nyomógomb

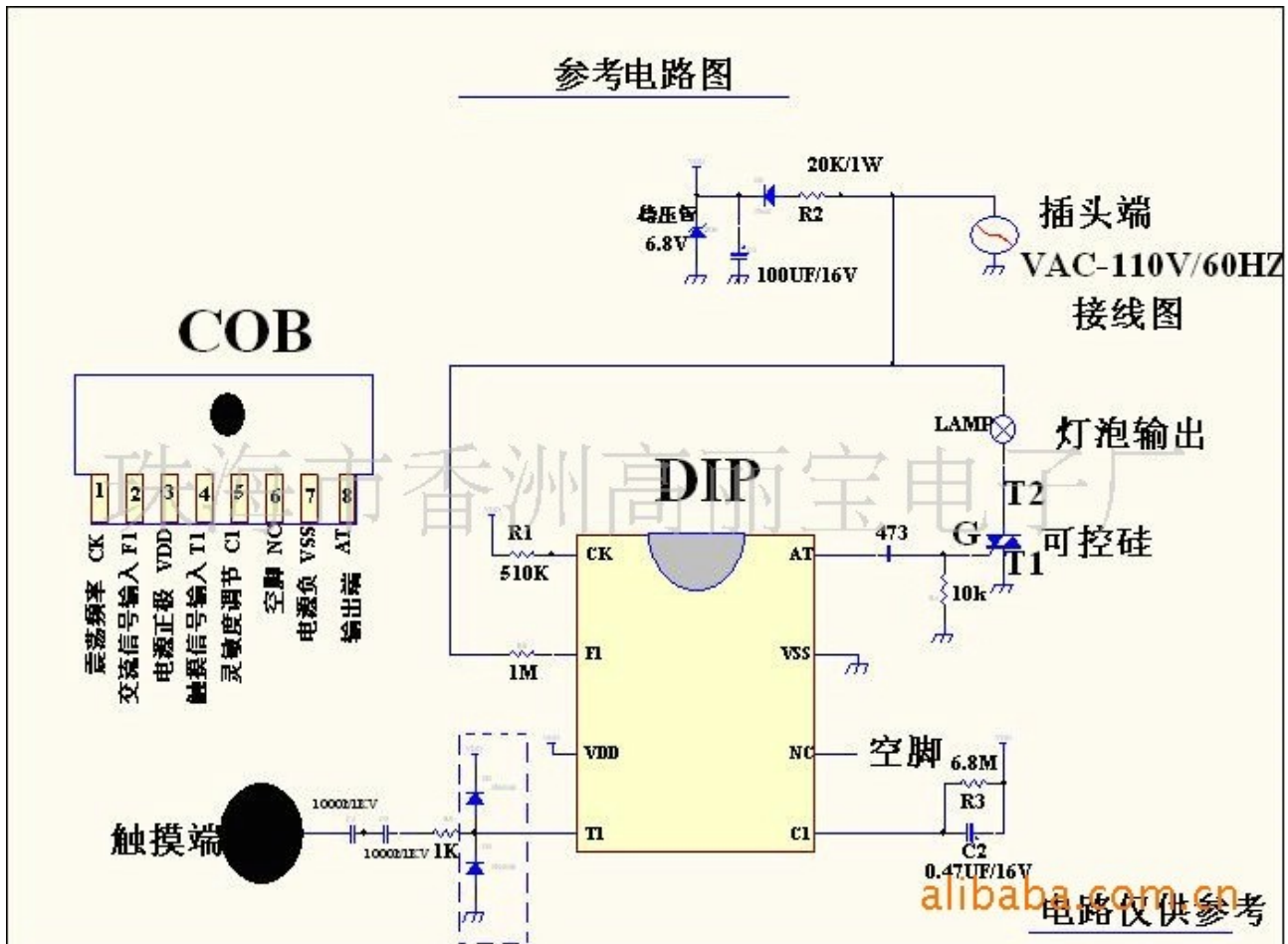
L1, L2, L3, L4: Lámpa



TT8486A a három fokozatú érintő gombos lámpa vezérlő.

- 1 CK frekvencia bemenet
- 2 FI 60Hz vagy 50Hz bemeneti frekvencia
- 3 VDD pozitív tápfeszültség
- 4 TI/ O láb érintés
- 5 CI/ O vezérlő pin-érzékelő
- 6 NC üres láb
- 7 VSS Negatív tápfeszültség
- 8 Szög-Trigger kimenet

A fényerő változik a következő sorrendben: OFF NIGHT középmagas OFF
FESZÜLTÉS: 6,8 V



C2 kondenzátor és R3 ellenállás értékének változtatásával lehet beállítani az érintés érzékenységét.

C2 lehet 0.47uF-1uF/16V között, kisebb kapacitásnál érzékenyebb, nagyobb kapacitásnál érzéketlenebb.

Az érintő felület két kondenzátorának összegének kisebbnek kell lennie 800pf-nál polisztirol. 50pf-800pf közötti érték.

F1 ellenállása 1M, ZD1 6,8V vagy 6.2V 1/2W Zener dióda ennél kisebb ne legyen,

R6 ellenállás 1M-1.5M között ha túl kicsi vagy túl nagy, akkor a kimenet is instabil lehet.

Annak érdekében, hogy az anti-zavarás képesség IC 8 lábán a kimeneti kondenzátor C1 egy 100 ohmos ellenállással sorosan 203=20nf kondenzátort lehet használni.

A triak kiválasztásban a következő feltételek szükségesek: feszültség $\geq 600V$, trigger áram $\leq 15mA$ vagy kevesebb.

Általában használható ha a névleges áram kb 1 / 3. MAC97A6 (1A), BT134 (2A), BT136 (4A)

AC220V/50HZ

R1=620K

R2=40K/2W

R6=1.5M

AC110V/60HZ

R1=510K

R2=20K/1W

R6=1M

珠海市香洲区新宝电子厂
JINBAO 2 工厂地址: 广东省珠海市香洲区新宝电子厂
TEL: 18704 802078 FAX: 18704 802078
E-mail: jinbaodz@163.com
QQ: 1111111111
高阻不加 PNP 三极管共发射极

GLB6062B
非——类

【总行地址: 广东省珠海市香洲区新宝电子厂】

序号	数量	规格	备注
1	1	F1	10A/250V
2	1	ZD1	6.2V/0.5W
3	1	IC1	MAC97A6
4	1	R1	620K/0.5W
5	1	R2	40K/2W
6	1	R3	1M/0.5W
7	1	R4	10K/0.5W
8	1	R5	10K/0.5W
9	1	R6	1.5M/0.5W
10	1	R7	100Ω
11	1	C1	20nF
12	1	C2	0.47uF/16V

高阻不加 PNP 三极管共发射极

- 使用 PNP (IC1) 三极管驱动 LED, 可以控制多种连接方式, 适合制作于多种场合。
- 1) 本设计采用高阻不加 PNP 三极管驱动 LED, 可以控制多种连接方式, 适合制作于多种场合。
- 2) 本设计采用高阻不加 PNP 三极管驱动 LED, 可以控制多种连接方式, 适合制作于多种场合。
- 3) 本设计采用高阻不加 PNP 三极管驱动 LED, 可以控制多种连接方式, 适合制作于多种场合。
- 4) 本设计采用高阻不加 PNP 三极管驱动 LED, 可以控制多种连接方式, 适合制作于多种场合。
- 5) 本设计采用高阻不加 PNP 三极管驱动 LED, 可以控制多种连接方式, 适合制作于多种场合。
- 6) 本设计采用高阻不加 PNP 三极管驱动 LED, 可以控制多种连接方式, 适合制作于多种场合。
- 7) 本设计采用高阻不加 PNP 三极管驱动 LED, 可以控制多种连接方式, 适合制作于多种场合。
- 8) 本设计采用高阻不加 PNP 三极管驱动 LED, 可以控制多种连接方式, 适合制作于多种场合。
- 9) 本设计采用高阻不加 PNP 三极管驱动 LED, 可以控制多种连接方式, 适合制作于多种场合。
- 10) 本设计采用高阻不加 PNP 三极管驱动 LED, 可以控制多种连接方式, 适合制作于多种场合。

备注: 以上数据仅供参考, 如有变动请以实际生产为准。
如有需要, 请联系: 18704 802078

alibaba.com.cn

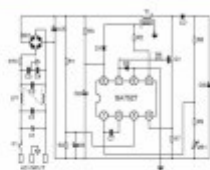
GLB6062B

Üzemi feszültség: DC3.0 ---- 5.0V Vezérelheti a LED lámpa, elemlámpa, LED fal világítás, nagy teljesítményű LED .stb.. ...

湖南中泰利高固安电子厂
 ABC 广东真人足球 - 中国电子竞技网
 地址: 湖南长沙
 湖南中泰利高固安电子厂
 湖南中泰利高固安电子厂

湖南中泰利高固安电子厂
SA7527

湖南中泰利高固安电子厂

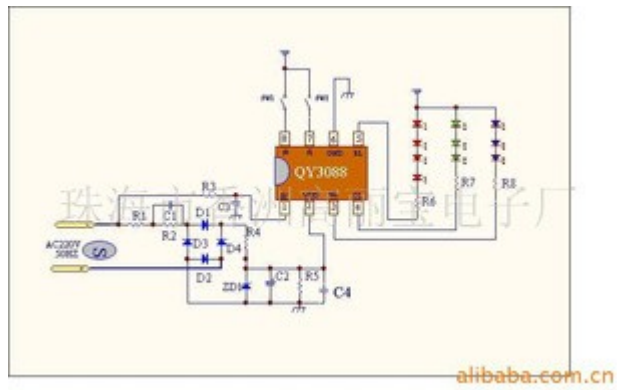


湖南中泰利高固安电子厂

代号	规格	数量	备注
R1	10k	100	-
R2	10k	100	-
R3	10k	100	-
R4	10k	100	-
R5	10k	100	-
R6	10k	100	-
R7	10k	100	-
R8	10k	100	-
R9	10k	100	-
R10	10k	100	-
R11	10k	100	-
R12	10k	100	-
R13	10k	100	-
R14	10k	100	-
R15	10k	100	-
R16	10k	100	-
R17	10k	100	-
R18	10k	100	-
R19	10k	100	-
R20	10k	100	-
R21	10k	100	-
R22	10k	100	-
R23	10k	100	-
R24	10k	100	-
R25	10k	100	-
R26	10k	100	-
R27	10k	100	-
R28	10k	100	-
R29	10k	100	-
R30	10k	100	-
R31	10k	100	-
R32	10k	100	-
R33	10k	100	-
R34	10k	100	-
R35	10k	100	-
R36	10k	100	-
R37	10k	100	-
R38	10k	100	-
R39	10k	100	-
R40	10k	100	-
R41	10k	100	-
R42	10k	100	-
R43	10k	100	-
R44	10k	100	-
R45	10k	100	-
R46	10k	100	-
R47	10k	100	-
R48	10k	100	-
R49	10k	100	-
R50	10k	100	-
R51	10k	100	-
R52	10k	100	-
R53	10k	100	-
R54	10k	100	-
R55	10k	100	-
R56	10k	100	-
R57	10k	100	-
R58	10k	100	-
R59	10k	100	-
R60	10k	100	-
R61	10k	100	-
R62	10k	100	-
R63	10k	100	-
R64	10k	100	-
R65	10k	100	-
R66	10k	100	-
R67	10k	100	-
R68	10k	100	-
R69	10k	100	-
R70	10k	100	-
R71	10k	100	-
R72	10k	100	-
R73	10k	100	-
R74	10k	100	-
R75	10k	100	-
R76	10k	100	-
R77	10k	100	-
R78	10k	100	-
R79	10k	100	-
R80	10k	100	-
R81	10k	100	-
R82	10k	100	-
R83	10k	100	-
R84	10k	100	-
R85	10k	100	-
R86	10k	100	-
R87	10k	100	-
R88	10k	100	-
R89	10k	100	-
R90	10k	100	-
R91	10k	100	-
R92	10k	100	-
R93	10k	100	-
R94	10k	100	-
R95	10k	100	-
R96	10k	100	-
R97	10k	100	-
R98	10k	100	-
R99	10k	100	-
R100	10k	100	-

alibaba.com.cn

SA7527 内置 R / C 滤波器



QY3088 sorozat IC színes LED vezérlő IC
Vdd: 3V-15V

珠海洲宇电子有限公司
 ZHUHAI ZHOUYU ELECTRONICS CO., LTD.
 地址: 广东省珠海市金湾区三灶镇金湾大道西100号
 电话: 0756-8611111

QY3088
 彩色LED驱动IC

特性:

- 单通道驱动
- 支持100mA~1000mA
- 支持100V~250V AC
- 支持100~1000Hz
- 支持100~1000Hz
- 支持100~1000Hz
- 支持100~1000Hz
- 支持100~1000Hz

引脚定义:

引脚	名称	说明
1	VDD	电源
2	NC	无连接
3	NC	无连接
4	NC	无连接
5	NC	无连接
6	NC	无连接
7	NC	无连接
8	NC	无连接
9	NC	无连接
10	NC	无连接
11	NC	无连接
12	NC	无连接
13	NC	无连接
14	NC	无连接
15	NC	无连接
16	NC	无连接
17	NC	无连接
18	NC	无连接
19	NC	无连接
20	NC	无连接
21	NC	无连接
22	NC	无连接
23	NC	无连接
24	NC	无连接
25	NC	无连接
26	NC	无连接
27	NC	无连接
28	NC	无连接
29	NC	无连接
30	NC	无连接
31	NC	无连接
32	NC	无连接
33	NC	无连接
34	NC	无连接
35	NC	无连接
36	NC	无连接
37	NC	无连接
38	NC	无连接
39	NC	无连接
40	NC	无连接

封装: SOT-23

备注:

1. 本IC支持100V~250V AC

2. 本IC支持100~1000Hz

3. 本IC支持100~1000Hz

4. 本IC支持100~1000Hz

5. 本IC支持100~1000Hz

6. 本IC支持100~1000Hz

7. 本IC支持100~1000Hz

8. 本IC支持100~1000Hz

9. 本IC支持100~1000Hz

10. 本IC支持100~1000Hz

11. 本IC支持100~1000Hz

12. 本IC支持100~1000Hz

13. 本IC支持100~1000Hz

14. 本IC支持100~1000Hz

15. 本IC支持100~1000Hz

16. 本IC支持100~1000Hz

17. 本IC支持100~1000Hz

18. 本IC支持100~1000Hz

19. 本IC支持100~1000Hz

20. 本IC支持100~1000Hz

21. 本IC支持100~1000Hz

22. 本IC支持100~1000Hz

23. 本IC支持100~1000Hz

24. 本IC支持100~1000Hz

25. 本IC支持100~1000Hz

26. 本IC支持100~1000Hz

27. 本IC支持100~1000Hz

28. 本IC支持100~1000Hz

29. 本IC支持100~1000Hz

30. 本IC支持100~1000Hz

31. 本IC支持100~1000Hz

32. 本IC支持100~1000Hz

33. 本IC支持100~1000Hz

34. 本IC支持100~1000Hz

35. 本IC支持100~1000Hz

36. 本IC支持100~1000Hz

37. 本IC支持100~1000Hz

38. 本IC支持100~1000Hz

39. 本IC支持100~1000Hz

40. 本IC支持100~1000Hz