



一、 功能描述

JA02T 是一款应用于射灯、球泡灯、天花灯的高性能管理，低功耗控制的芯片。JA02 的电路应用可以省去光耦和 TL431，内部高度集成了欠压锁定，前沿消隐等功能模块。另外，JA02 内部集成多种保护功能，如过温保护，过压保护，开短路保护。JA02 采用 SOT23-6、DIP-8 封装。

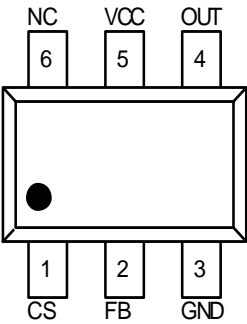
二、 特点

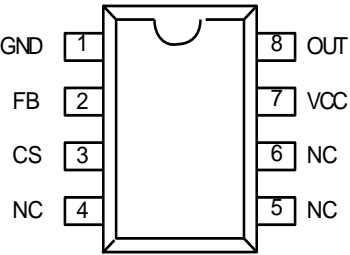
- 通过原边反馈的恒流/恒压控制结构
- 省去光耦和 TL431
- 每一个开关周期的电流限制
- 外接晶体管进一步降低成本
- 过压保护 (OVP)
- 过温保护 (OTP)
- 欠压锁定 (UVLO)
- 开短路保护
- 无铅封装
- 具负温度特性，延长产品寿命

三、 应用范围

- LED 灯具，射灯，天花灯，球泡灯等。(1W/3W/5W)
(芯片具有负温度特性，随着环境温度的升高，流过 LED 的电流逐渐变小从而达到降低系统温度，可以有效的保护灯具，延长灯具的寿命。)

四、 管脚说明

 <p style="text-align: center;">SOT-26</p>		管脚序号	管脚名称	功能说明
		1	CS	电流采样输入
2	FB	电压反馈输入		
3	GND	地		
4	OUT	外部开关管基极驱动		
5	VCC	电源		
6	NC	悬空		

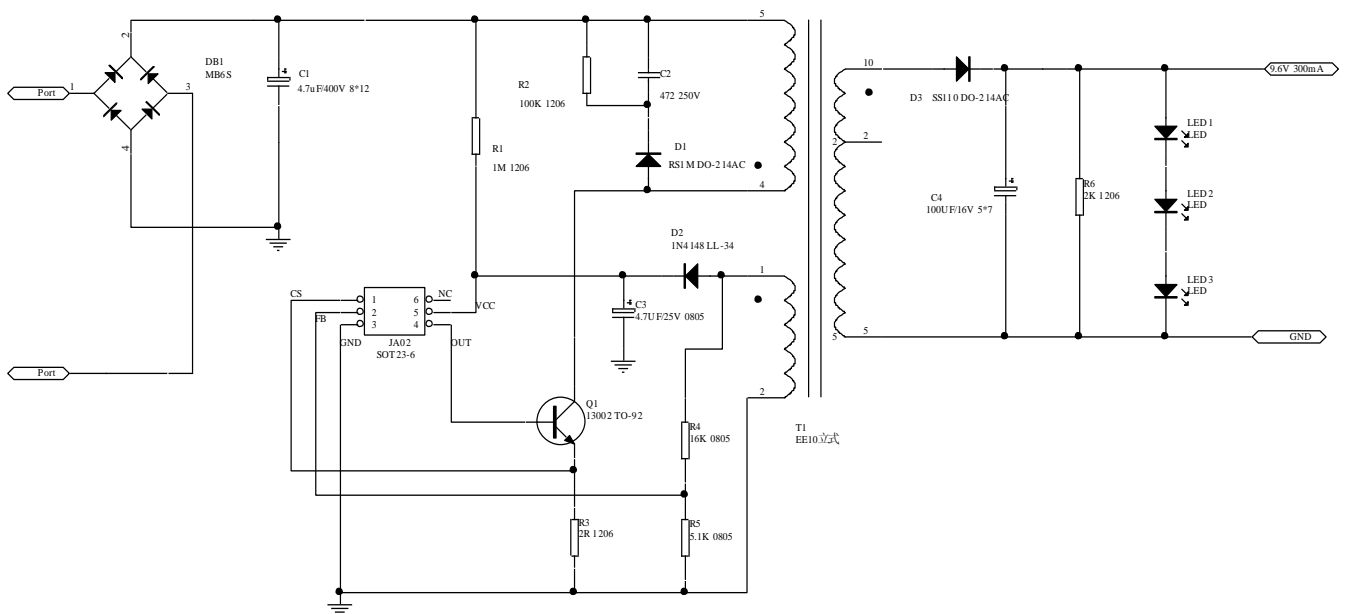
 <p style="text-align: center;">DIP-8</p>		管脚序号	管脚名称	功能说明
		1	GND	地
2	FB	电压反馈输入		
3	CS	电流采样输入		
4~6	NC	悬空		
7	VCC	电源		
8	OUT	外部开关管基极驱动		



五、 极限参数

CS to GND.....	-0.3V to +9V
FB to GND.....	-0.3V to +9V
OUT to GND.....	-0.3V to +9V
VCC to GND.....	-0.3V to +18V
工作温度范围.....	-40℃ to +125℃
结温.....	-40℃ to +150℃
贮藏温度范围.....	-60℃ to +150℃

六、 电路原理图



备注：客户在参考电路时，不建议删掉吸收回路，若开关管质量差会有炸机隐患！



七、 电气参数

VDD=10.5V, Ta=25C, 除非另有说明。

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
VDD 开启电压	VDDon	VDD 上升从 0 开始	10	12		V
VDD 关断电压	VDDoff	开关打开之后 VDD 下降	5	5.3	5.5	V
工作电流	IDD	正常工作		1.5	3	mA
启动电流	IDDst	开关打开之前		35	50	uA
FB 电压	VFB		2.4	3	3.6	V
效率	η			78		%
前沿时间消隐				600		ns
过温关度点				140		°C

八、 性能介绍

参数归纳:

项目	规范	测试
输入特性		
输入电压范围	90V~264V	90V~264V
输入电流	--	0.069A
待机功耗	<0.3W	0.22W
输出特性		
输出电压范围	--	10V~13V
输出电流范围	--	290mA~310mA
输出电压纹波	--	750mV
输出电流纹波	--	140mA
开启延迟时间	<1S	0.5S
保持时间	--	9.6ms
保护		
开路保护	--	Pass
短路保护	--	Pass



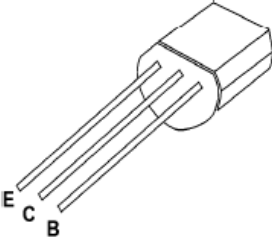
九、 BOM 表及变压器规格

1、JA02-1W

➤ BOM 表

序号	名称	规格		用量	备注
1	PCB	26×18mm	1.0mm 玻纤板	1	同JA02-3W-D通用
2	贴片电阻	1M±5%	1206	1	R1
3	贴片电阻	100K±5%	1206	1	R2
4	贴片电阻	3.6R±5%	1206	1	R3
5	贴片电阻	16K±1%	0805	1	R4
6	贴片电阻	5.1K±1%	0805	1	R5
7	贴片电阻	2K±5%	1206	1	R6
8	贴片电容	4.7uF/25V±20%	0805	1	C3
9	贴片整流桥	MB6S		1	BR1
10	贴片二极管	IN4148	LL-34	1	D2
11	贴片二极管	RS1M	DO-214AC	1	D1
12	贴片二极管	SS110	DO-214AC	1	D3
13	电解电容	4.7uF/400V±20%	8×12	1	C1
14	涤纶电容	472/250V±5%		1	C2
15	电解电容	100uF/16V±20%	5×7	1	C4
16	三极管	13002 ECB TO-92		1	Q1
17	IC	JA02 SOT-26		1	IC1
18	变压器	JA02-1W EE10 立式		1	T1
19	AC 电子线	φ1.5×60mm 黑		2	AC1/AC2
20	AC 电子线	φ1.5×60mm 黑、红		各 1	VCC/GND

➤ 三极管 13002 性能参数:

封装形式	符号	值
 TO-92	V_{CBO}	≥750V
	V_{CEO}	≥450V
	V_{EBO}	≥9V
	I_C	0.5A
	P_C	10W
	H_{fe}	15~30



JA02 (文件编号: S&CIC0836)

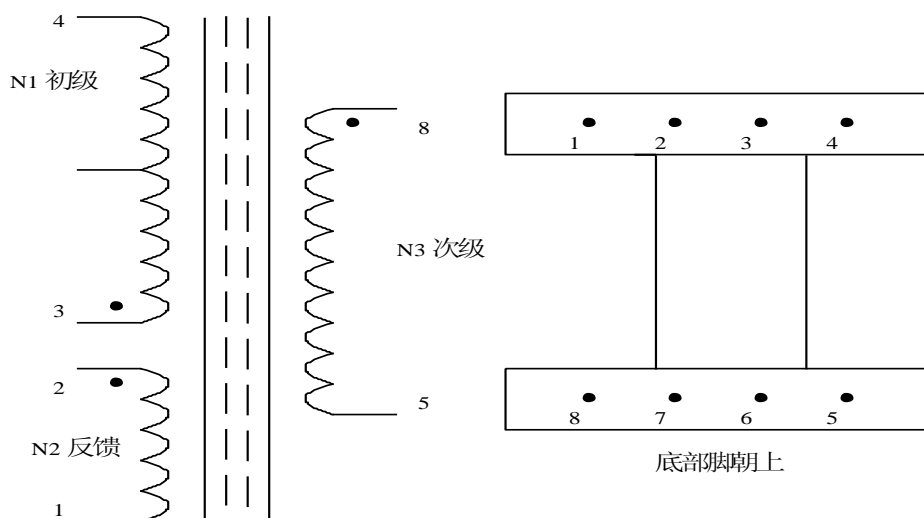
LED 功率射灯驱动 IC

➤ 变压器规格

结构图

骨架类型	PIN 数目	脚距	排距	备注
EE10 立式 PC40	4+4	2.5mm	7.75mm	Ae=11.5mm ²

原理图



绕制要求

绕组	绕制要求	匝数	圈数*根数
N1 初级	从 Pin3 起到 Pin4 收、密绕	220Ts	Ø0.12*1P
N3 次级	从 Pin8 起到 Pin5 收、密绕	16Ts	Ø0.30*1P
N2 反馈	从 Pin2 起到 Pin1 收、居中均匀绕	34Ts	Ø0.12*1P

备注：1、PIN6、7 OUT；

- 2、线包包黄色玛拉胶纸，绕线时请注意绕线方向，避免绕组起收脚交叉，绕线必须平整；
- 3、磁芯加气隙，真空浸油，烤箱烘干，另变压器骨架上需贴上名称和供应商标签以方便区分。

电气要求

- 1、电感量：Lp (N1) 5.5mH±10%；
- 2、漏感量：Ls (N1) ≤600uH；
- 3、耐压：PRI (初级 N1) ---SEC (次级 N3) 2500VAC/5ma/60s
PRI (初级 N1) /SEC (次级 N3) ---CORE 磁芯 1500VAC/5ma/60s



JA02 (文件编号: S&CIC0836)

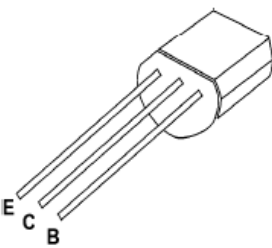
LED 功率射灯驱动 IC

2、JA02-3W

➤ BOM 表

序号	名称	规格		用量	备注
1	PCB	26x18mm	1.0mm 玻纤板	1	
2	贴片电阻	1M±5%	1206	1	R1
3	贴片电阻	100K±5%	1206	1	R2
4	贴片电阻	1.8R±5%	1206	1	R3
5	贴片电阻	16K±1%	0805	1	R4
6	贴片电阻	5.1K±1%	0805	1	R5
7	贴片电阻	2K±5%	1206	1	R6
8	贴片电容	4.7uF/25V±20%	0805	1	C3
9	贴片整流桥	MB6S		1	BR1
10	贴片二极管	IN4148	LL-34	1	D2
11	贴片二极管	RS1M	DO-214AC	1	D1
12	贴片二极管	SS110	DO-214AC	1	D3
13	电解电容	4.7uF/400V±20%	8x12	1	C1
14	涤纶电容	472/250V±5%		1	C2
15	电解电容	100uF/16V±20%	5x7	1	C4
16	三极管	13002 ECB TO-92		1	Q1
17	IC	JA02 SOT-26		1	IC1
18	变压器	FMJA02-3W-C		1	T1
19	AC 电子线	φ1.5x60mm 黑		2	AC1/AC2
20	AC 电子线	φ1.5x60mm 黑、红		各 1	VCC/GND

➤ 三极管 13002 性能参数

封装形式	符号	值
 TO-92	V_{CBO}	≥750V
	V_{CEO}	≥450V
	V_{EBO}	≥9V
	I_C	0.5A
	P_C	10W
	Hfe	15~30

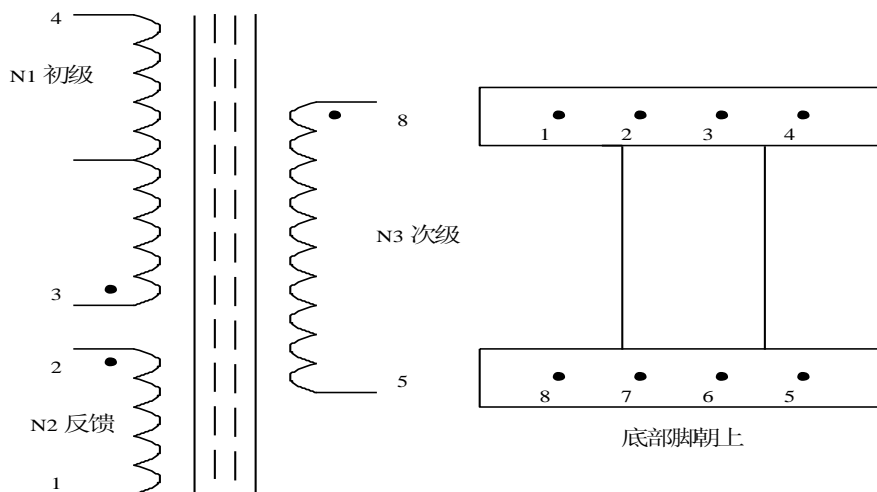


➤ 变压器规格

结构图

骨架类型	PIN 数目	脚距	排距	备注
EE10 立式 PC40	4+4	2.5mm	7.75mm	Ae=11.5mm ²

原理图



绕制要求

绕组	绕制要求	匝数	圈数*根数
N1 初级	从 Pin3 起到 Pin4 收、密绕	162Ts	Ø0.12*1P
N3 次级	从 Pin8 起到 Pin5 收、密绕	28Ts	Ø0.30*1P
N2 反馈	从 Pin2 起到 Pin1 收、居中均匀绕	21Ts	Ø0.12*1P

备注：1、PIN6、7 OUT；

- 2、线包包黄色玛拉胶纸，绕线时请注意绕线方向，避免绕组起收脚交叉，绕线必须平整；
- 3、磁芯加气隙，真空浸油，烤箱烘干，另变压器骨架上需贴上名称和供应商标签以方便区分。

电气要求

- 1、电感量：Lp (N1) 2.5mH±10%；
- 2、漏感量：Ls (N1) ≤600uH；
- 3、耐压：PRI (初级 N1) ---SEC (次级 N3) 2500VAC/5ma/60s
PRI (初级 N1) /SEC (次级 N3) ---CORE 磁芯 1500VAC/5ma/60s



JA02 (文件编号: S&CIC0836)

LED 功率射灯驱动 IC

3、JA02-5W

➤ BOM 表

序号	名称	规格		用量	备注
1	PCB	26x18mm	1.0mm 玻纤板	1	
2	贴片电阻	1M±5%	1206	1	R1
3	贴片电阻	100K±5%	1206	1	R2
4	贴片电阻	1.3R±5%	1206	1	R3
5	贴片电阻	16K±1%	0805	1	R4
6	贴片电阻	5.1K±1%	0805	1	R5
7	贴片电阻	5.1K±5%	1206	1	R6
8	贴片电容	4.7uF/25V±20%	0805	1	C3
9	贴片整流桥	MB6S		1	BR1
10	贴片二极管	IN4148	LL-34	1	D2
11	贴片二极管	RS1M	DO-214AC	1	D1
12	贴片二极管	ES1D	DO-214AC	1	D3
13	电解电容	4.7uF/400V±20%	8x12	1	C1
14	涤纶电容	472/250V±5%		1	C2
15	电解电容	100uF/35V±20%	5x7	1	C4
16	三极管	13002 ECB TO-92		1	Q1
17	IC	JA02 SOT-26		1	IC1
18	变压器	FMJA02-5W-C		1	T1
19	AC 电子线	φ1.5x60mm 黑		2	AC1/AC2
20	AC 电子线	φ1.5x60mm 黑、红		各 1	VCC/GND

➤ 三极管 13002 性能参数

封装形式	符号	值
 TO-92	V_{CBO}	≥750V
	V_{CEO}	≥450V
	V_{EBO}	≥9V
	I_C	1.0A
	P_C	10W
	Hfe	15~30



JA02 (文件编号: S&CIC0836)

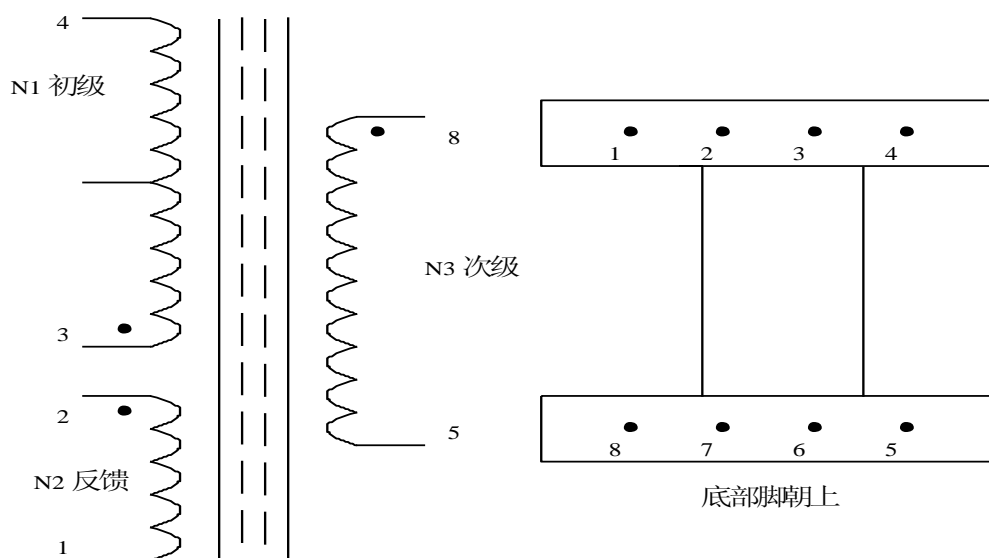
LED 功率射灯驱动 IC

➤ 变压器规格

结构图

骨架类型	PIN 数目	脚距	排距	备注
EE10 立式 PC40	4+4	2.5mm	7.75mm	Ae=11.5mm ²

原理图



绕制要求

绕组	绕制要求	匝数	圈数*根数
N1 初级	从 Pin3 起到 Pin4 收、密绕	118Ts	Ø0.12*1P
N3 次级	从 Pin8 起到 Pin5 收、密绕	28Ts	Ø0.30*1P
N2 反馈	从 Pin2 起到 Pin1 收、居中均匀绕	16Ts	Ø0.12*1P

备注: 1、PIN6、7 OUT;

- 2、线包包黄色玛拉胶纸, 绕线时请注意绕线方向, 避免绕组起收脚交叉, 绕线必须平整;
- 3、磁芯加气隙, 真空浸油, 烤箱烘干, 另变压器骨架上需贴上名称和供应商标签以方便区分。

电气要求

- 1、电感量: $L_p (N1) 1.5mH \pm 10\%$;
- 2、漏感量: $L_s (N1) \leq 600\mu H$;
- 3、耐压: PRI (初级 N1) ---SEC (次级 N3) 2500VAC/5ma/60s
PRI (初级 N1) /SEC (次级 N3) ---CORE 磁芯 1500VAC/5ma/60s



附页：分档测试标准

IC 型号	封装形式	档位	电压	电流
JA02	SOT23-6	A	6V-7.5V	40.5-43.5ma
		B	6V-7.5V	43.5-46ma
		AA	6V-7.5V	34-37ma
		BB	6V-7.5V	37.1-40.5ma

备注：以上各档位电压值 IC、 BOM 及变压器参数只供客户参考使用，实际结果以客户设计标准为准。