



1.

JD9203ES06 LED d'éclairage LED LED d'éclairage LED 5mA ~ 60mA, la tension d'alimentation est de 5 mA ~ 60 mA.

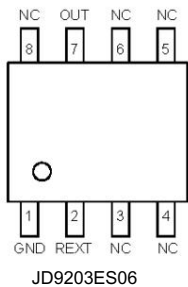
2.

Panneaux de commande à LED, Panneaux de commande à LED
Panneaux de commande à LED Panneaux de commande à LED pour circuits imprimés
Panneaux de commande à LED
EMI 500VMOS Carte de circuit imprimé PCB ESOP-8

3.3.1

JD9203ES06	
Système d'exploitation	
ESOP-8	9W

3.2



1.

3.3 Guide d'utilisation du JD9203ES06

		« »
1	GND	
2	REXT	
3456	NC	
7	OUT	MOS
8	NC	

4.

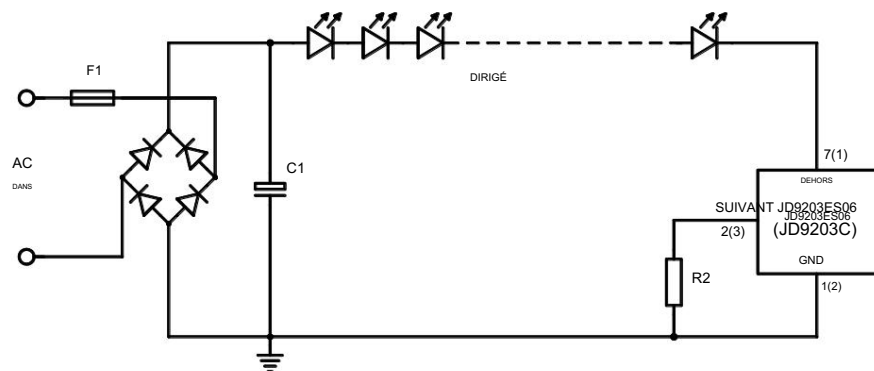
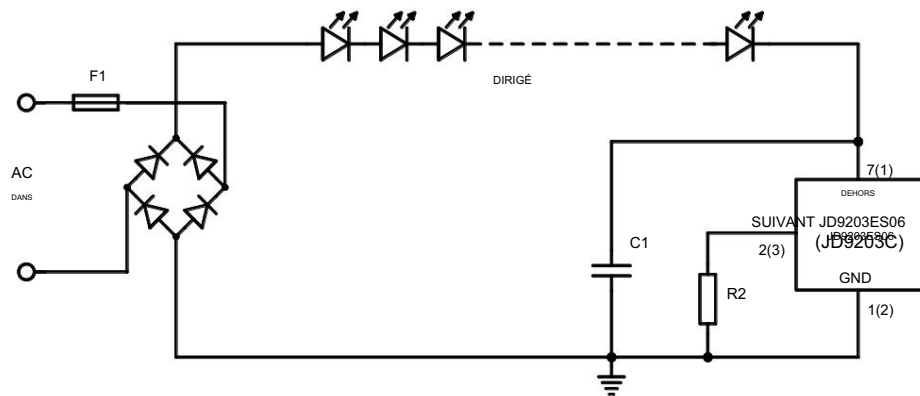
4.1 Mise à jour

Lampe LED T5/T8/T10...

Lampe LED / Lampe / Lampe /

Lampe... Lampe LED

4.2 Lampe LED 4.2



5.

5.1 Mise à jour

		VREXT	-0,3	7	V
		VOUT		500	V
		Sortie		60 mA	
(TA=25 °C)	ESOP8	PD		1,1 W	
(TA=25 °C)		ΘJA ESOP-8		63	°C/W
ESD	* 10 *	ESD 2000			V
0 -100		TSTG	-55	150	
		TJ		150	
		TB		270	

5.2 Mise à jour

TA = 25 °C ()

BVOUT		IOUT=10mA	500			V
		IOUT=30mA	11			V
VOUT_S			5		60 mA	
IREXT et VREXT			0,565	0,6	0,615 V	
	TSC			140		

6.

6.1 Fonctionnement LED

- (1) VAC
- (2) LED Si
- (3) LED dans IfVf

Lampe LED :

$$N = \frac{AC \cdot 1,414 - 1}{V_f} V$$

Le circuit intégré V1 (VOUT) et le circuit intégré V1 sont compatibles avec les circuits intégrés.

IC 1.2W

6.2 Mise à jour

Lampe LED à LED :

$$= \frac{P_{\text{DIRIGÉ}}}{P_{\text{jeN}}} = \frac{n}{V_{\text{UC}}} \frac{V_f}{1.414} \frac{j_{\text{ef}}}{V_f} = \frac{n}{V_{\text{UC}}} \frac{V_f}{1.414}$$

V1

6.3

JD9203ES06.

$$j_e = \frac{V_{\text{SUIVANT}}}{R_2}$$

Description du produit PCB PCB.

Modèle C1, Modèle Vin, Modèle JD9203ES06

LED d'éclairage C1.

Type 4,7uF/400V~22uF/400V.

6.4 Paramètres de configuration

JD9203ES06

La température ambiante est de 140 °C.

Les photos d'OTP sont devenues réalité.

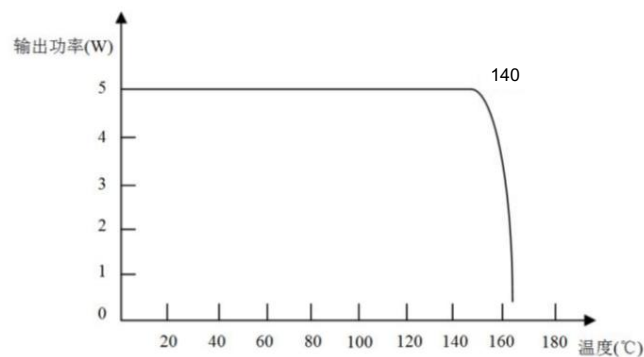


图 4. 输出功率-温度关系

Section 4. IC



6.5 version

Modèle : Module 220 V, Module LED 25 mA, Module IC 50 V Module de

commande : 1. Module Vf : Module LED 25 mA, tension de sortie

Vf , 3,2 V. 2. Alimentation

LED : sortie : VAC = 220 V, Vf = 3,2 V, V1 = 50 V.

$$N = \frac{U_N}{C V V_f} = \frac{1\,414 - V_1}{220 - 1,414 \cdot 50} = \frac{1\,414 - 707}{220 - 707} = \frac{707}{-487} \approx -1,45$$

3

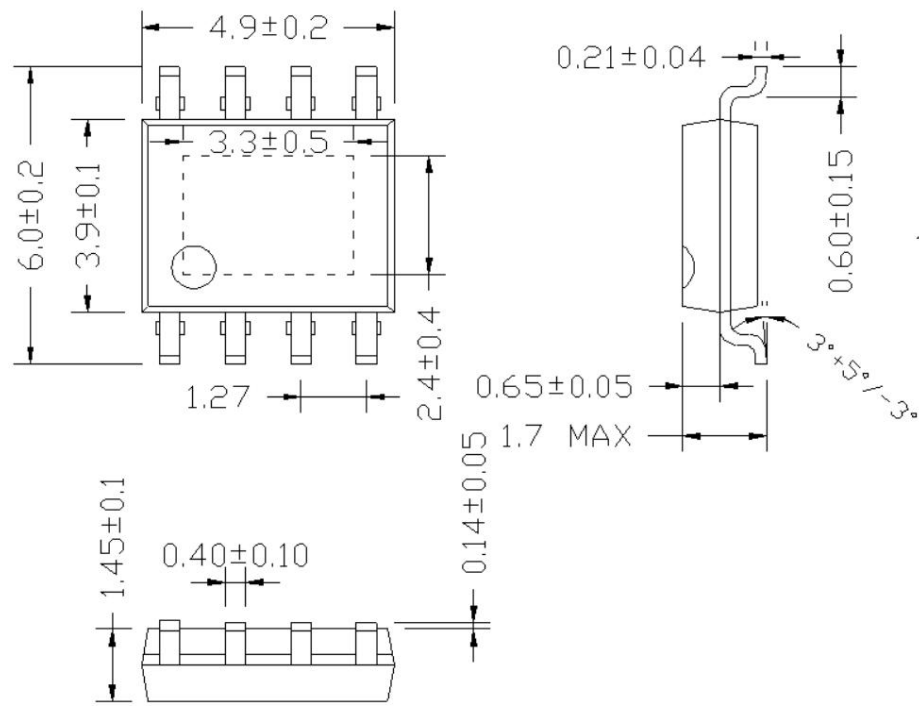
$$R_2 = \frac{V_{SUIVANT}}{I_S} = \frac{0,6\,V}{25\,mA} = 24\,\Omega$$

JD9203ES06 LED d'éclairage LED.



7.

ESOP-8(mm)



:
V1.0.....
V2.0.....