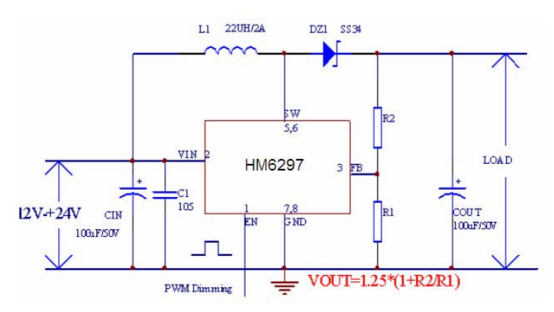


J O 84; 7 DEMO BOARD MANUAL

一: J O 84; 9 升压应用测试数据

1. JO84;9 升压应用电路图



2. J O 84; 9 升压应用测试数据图示(自然通风,室温:25)

(1) 输入电压为 12V, 输出电压 24V

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
输入电压(V)) 输入电流(A)	输出电压(V)	输出电流(A)	效率(%)
11.87	0.450	24.26	0.2	90.84
11.63	0.909	24.29	0.4	91.91
11.62	1.364	24.36	0.6	92.22
11.43	1.828	24.04	0.8	92.05

(2) 输入电压为 12V, 输出电压 36V

输入电压(V)	输入电流(A)	输出电压(V)	输出电流(A)	效率(%)
11.82	0.695	36.25	0.2	88.25
11.57	1.409	36.33	0.4	89.14

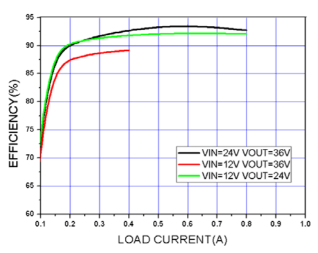
(3) 输入电压为 24V, 输出电压 36V

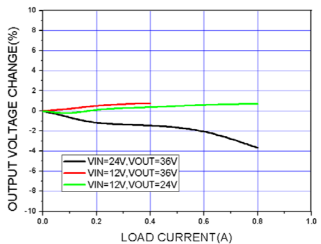
输入电压(V)	输入电流(A)	输出电压(V)	输出电流(A)	效率(%)
24.12	0.331	36.17	0.2	90.61
24.04	0.647	36.13	0.4	92.92
23.96	0.962	35.99	0.6	93.69
23.92	1.274	35.31	0.8	92.70



Efficiency Vs Output Current

Output Voltage Change Vs Output Current





3. J O 84; 9 升压应用元器件温度数据 (室温: 25)

(1)输入电压为 12V 输出电压为 24V (各元器件测试点见下图)

	-			
输出电流能力	0.2A	0.4A	0.6A	0.8A
<a*&+< td=""><td>35</td><td>43</td><td>55</td><td>64</td></a*&+<>	35	43	55	64
电感 (22uH/2A)	33	37	42	46
肖特基二极管(SS34)	34	38	42	48
输入电容 (50V/100uF)	30	33	37	41
输出电容(50V/100uF)	31	35	39	44

(2)输入电压为 12V 输出电压为 36V (各元器件测试点见下图)

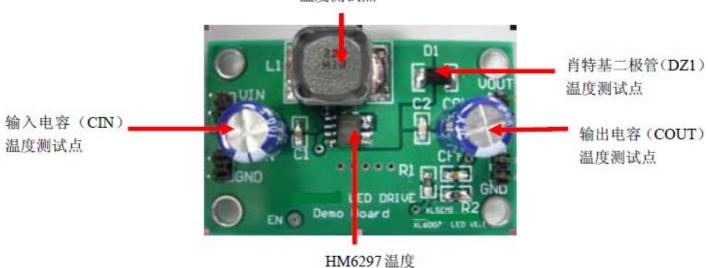
输出电流能力	0.2A	0.4A
<a* &="" +<="" td=""><td>47</td><td>68</td></a*>	47	68
电感 (22uH/2A)	39	45
肖特基二极管(SS34)	35	44
输入电容 (50V/100uF)	34	42
输出电容 (50V/100uF)	35	43

(3)输入电压为 24V 输出电压为 36V (各元器件测试点见下图)

输出电流能力	0.2A	0.4A	0.6A	0.8A
J O 84; 9	'"""40	48	58	78
电感 (22uH/2A)	35	40	44	49
肖特基二极管(SS34)	32	36	44	48
输入电容 (50V/100uF)	31	34	40	43
输出电容 (50V/100uF)	31	34	41	44



电感 (L1) 温度测试点

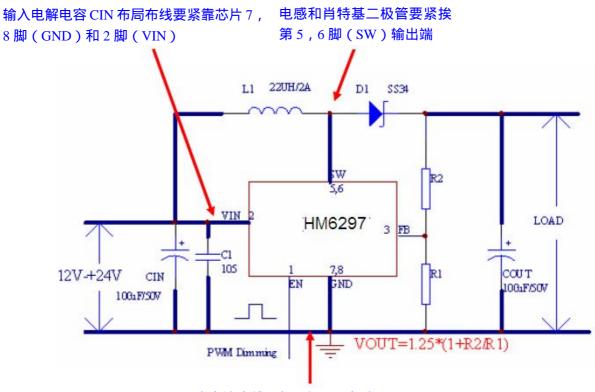


HM6297温度 测试点



二:PCB 板布局建议:

- (1)流大电流的线要粗,短,不拐弯。
- (2) 7,8 脚(GND),2 脚(VIN)线要粗,短线,不拐弯,且输入电解电容 CIN 和 105 C1 陶瓷电容紧挨第2脚(VIN)和7,8 脚(GND)。(主要是为了减小输入电源布线寄生的电感,电阻产生的高压开关毛刺干扰)
- (3)5,6脚(SW)输出线要粗,短线,不拐弯,电感和续流二极管要紧挨第5,6脚(SW)输出端。
- (4)3脚(FB)走线要接到输出滤波电容C2,COUT之后,PCB布线远离L1,D1,避免噪声干扰。



大电流走线要粗,短,不拐弯

JO84; 9 PCB 图:

