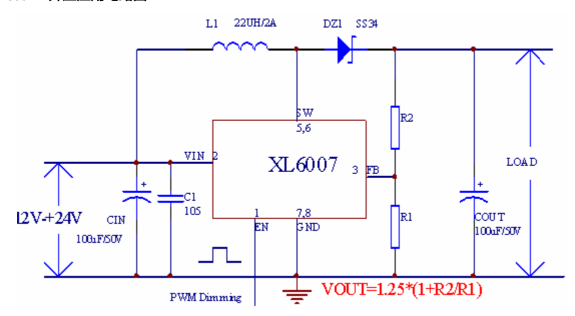


# XL6007 DEMO BOARD MANUAL

# 一:XL6007 升压应用测试数据

### 1. XL6007 升压应用电路图



# 2. XL6007 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

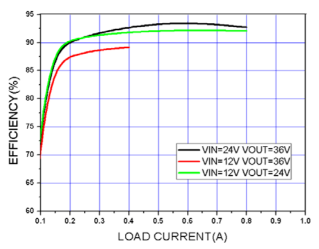
### (3) 输入电压为 24V, 输出电压 36V

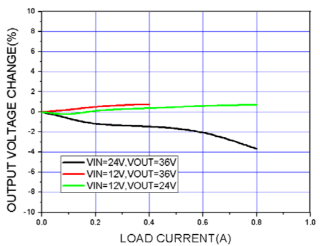
输入电压(V)	输入电流(A)	输出电压(V)	输出电流(A)	效率(%)
24.12	0.331	36.17	0.2	90.61
24.04	0.647	36.13	0.4	92.92
23.96	0.962	35.99	0.6	93.69
23.92	1.274	35.31	0.8	92.70



#### **Efficiency Vs Output Current**

# **Output Voltage Change Vs Output Current**





# 3. XL6007 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
XL6007	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

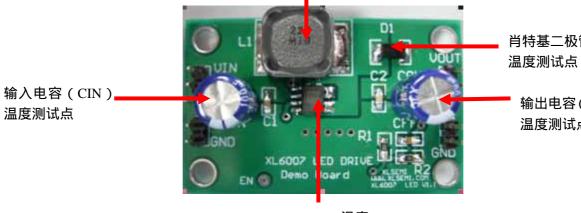
### (2)输入电压为 12V 输出电压为 36V (各元器件测试点见下图)

输出电流能力	0.2A	0.4A
XL6007	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
XL6007	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



XL6007温度 测试点

肖特基二极管(DZ1)

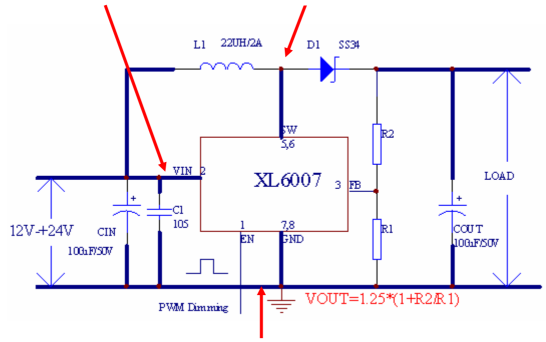
输出电容(COUT) 温度测试点



# 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。

输入电解电容 CIN 布局布线要紧靠芯片 7 , 电感和肖特基二极管要紧挨 8 脚 (GND) 和 2 脚 (VIN) 第 5 , 6 脚 (SW) 输出端



大电流走线要粗,短,不拐弯

# XL6007 PCB 图:

