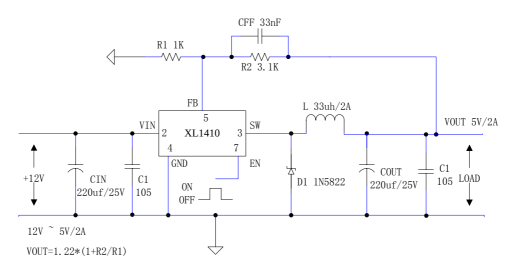
XL1410 DEMO BOARD MANUAL

一: XL1410 典型应用测试:

参数	符号	值	单位
输入电压	VIN	3.6 to 18	V
输出电压	VOUT	5	V
输出电流	IOUT	0 to 2	A

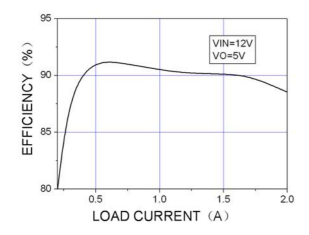
1. XL1410 12V 转 5V (负载 0.2A—2A) 应用电路图:

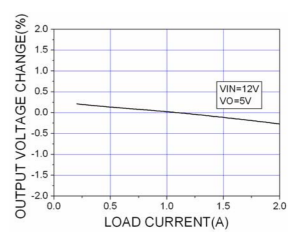


2. XL1410 12V 转 5V (负载 0.2A-2A) 效率图和输出电压变化曲线:

Efficiency Vs Output Current

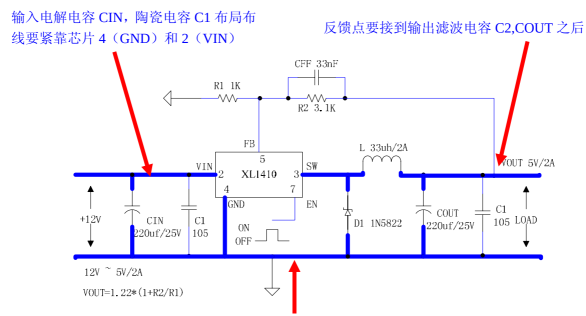
Output Voltage Change Vs Output Current





二: XL1410 PCB 板布局建议:

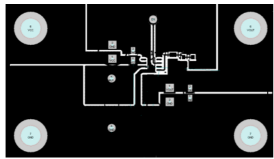
- (1) 流大电流的线要粗,短,不拐弯。
- (2) 4 脚(GND), 2 脚(VIN)线要粗,短线,不拐弯,且输入电解电容 CIN 和 105 C1 陶 瓷电容紧挨第 2 脚(VIN)和 4 脚(GND)。(主要是为了减小输入电源布线寄生的电感,电阻产生的高压开关毛刺干扰)
- (3)3 脚(SW)输出线要粗,短线,不拐弯,电感和续流二极管要紧挨第3 脚(SW)输出端。
- (4)5 脚(FB) 走线要接到输出滤波电容 C2, COUT 之后, PCB 布线远离 L1, D1, 避免噪声干扰。

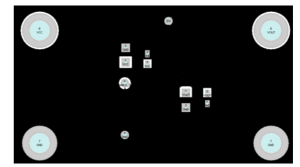


大电流走线要粗,短,不拐弯

XL1410PCB 图:



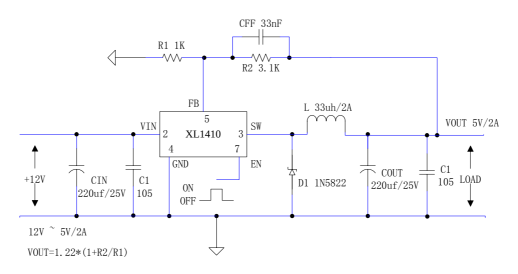


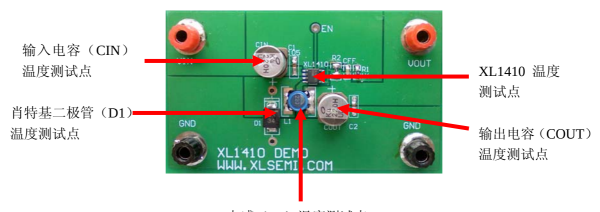


正面 反面

三: XL1410 温度测试数据:

1: XL1410 电路图和 PCB 版图。





电感(L1)温度测试点

2: XL1410 DEMO 板工作时(12V 转 5V)各元件温度,自然通风,室温: 16℃。

输出负载电流	0.2A	0.5A	1A	1.5A	2A
XL1410	27℃	28℃	31℃	33℃	42℃
电感(33uH/2A)	24℃	25℃	28℃	29℃	35℃
肖特基二极管(IN5822)	22℃	25℃	26℃	30℃	35℃
输入电容(35V/220uF)	22℃	23℃	25℃	26℃	31℃
输出电容(35V/220uF)	22℃	23℃	24℃	26℃	29℃