目前我在 WEBENCH 上最常用的就是 DC-DC 设计,结合去年年底使用 WEBENCH 设计的一个升压设计实例,来分享下在 DC-DC 方面的设计经验。项目需求是由锂电池或者 USB 供电,输出电压要求为 6V,电流最大为 0.3A(正常情况下工作电流在 100mA 左右)。 对效率和输出纹波有比较高的要求,这些条件都可以在 WEBENCH 设计步骤中进行单独的 设置。

第一步:确定系统需求,这个设计的需求是锂电池或者 USB 供电,输出电压要求为 6V, 电流最大为 0.3A(正常情况下工作电流在 100mA 左右)。所以在 WEBENCH 的参数输入界 面设置为输入最小电压为 3.3V,最大电压为 5V,输出电压 6V,电流为 0.3A,环境温度设 置为 30℃。然后就可以进行详细的方案设计,这里的参数就算输入有误也没关系,在下一 步可以更改这些设计参数。WEBENCH 的入口在 TI 官网(www.ti.com.cn)的右下角,打开 和加载的速度还是很快的。

第二步:进入以下这个界面:



- (1) 左上角就是第一步中所提到可以更改输入的地方;
- (2) 右上角是进行方案筛选的地方,可以从效率、输出纹波峰峰值、覆盖面积、开关频率、成本、穿越频率、相位裕度等方面进行设置。在本设计中,因为设计的重心在效率和输出纹波上,所以在这一步骤中对效率和输出纹波峰峰值按照需求进行了设置。然后就会筛选出符合要求的芯片和电路。
- (3) 下方就是筛选出来的几种设计方案,可以根据自己的要求选择设计。点击开启设计 就进入到下一个设计环节。

其实大家可以每个设计都打开看一看,看完一个设计,点击蓝色的返回尖头或者 visualizer 窗口就可以返回到方案选择的界面,去查看另一个设计,而不用重新开启设计。 还是很方便的。

第三步:

给出了设计结果,界面如下所示:



整个界面分割成了需要小块显示了不同的信息,每一个小窗口都可以单击放大显示,可 以点击蓝色的返回按钮或者最上面的信息栏去查看其他信息。

这些信息包括 BOM, 图标 (会显示效率等等信息的曲线), 原理图, 工作数值, 打印 (保存成 PDF 格式)和导出不同 PCB 设计工具的原理图 (比如 Altium Designer, Cadence OrCAD Capture CIS 等)。



本设计在确定使用 LM2700 后,查看了导出的文档,包括原理图,BOM 和一些图标信息。原理图没什么问题,主要是 BOM 上给出的器件清单,一般来说最好是使用 BOM 里给出的元件和封装。本设计大部分都参照了推荐设计,能买到的都按照设计来,只有输出电容用 220uF 的钽电容和一些瓷片电容代替推荐的。而且考虑到芯片的大小,LM2700 没有采用 TSSOP 的封装,采用了小一些的 WSON 的封装。

#	Name	Manufacturer	Part Number	Properties	Qty	Price	Footprint
1.	Ccomp	Yageo America	CC0805KRX7R9BB472 Series= X7R	Cap= 4.7 nF VDC= 50.0 V IRMS= 0.0 A	1	\$0.01	0805 7mm2
2.	Cin	ТDК	C1608X5R1A106M Series= X5R	Cap= 10.0 µF ESR= 7.8 mOhm VDC= 10.0 V IRMS= 1.85 A	1	\$0.09	0603 5mm2
3.	Cout	Nichicon	UUD1E221MNL1GS Series= uD	Cap= 220.0 μF ESR= 170.0 mOhm VDC= 25.0 V IRMS= 450.0 mA	1	\$0.16	SM_RADIAL_8MM 113mm2
4.	D1	ON Semiconductor	MBR0540T1G	VF@lo= 510.0 mV VRRM= 40.0 V	1	\$0.06	SOD-123 13mm2
5.	L1	Bourns	SDR0604-270YL	L= 27.0 µH DCR= 220.0 mOhm	1	\$0.17	SDR0604 61mm2
6.	Rcomp	Vishay-Dale	CRCW040219K6FKED Series= CRCWe3	Res= 19.6 kOhm Power= 63.0 mW Tolerance= 1.0%	1	\$0.01	0402 3mm2
7.	Rfb1	Vishay-Dale	CRCW04021K05FKED Series= CRCWe3	Res= 1.05 kOhm Power= 63.0 mW Tolerance= 1.0%	1	\$0.01	■ 0402 3mm2
8.	Rfb2	Vishay-Dale	CRCW04023K92FKED Series= CRCWe3	Res= 3.92 kOhm Power= 63.0 mW Tolerance= 1.0%	1	\$0.01	0402 3mm2
9.	U1	Texas Instruments	LM2700MTX-ADJ/NOPB	Switcher	1	\$1.55	MTC14 59mm2

PS: 在这里也分享另一个设计心得,虽然 WEBENCH 给出了原理图和推荐器件,但是并没 有给出 PCB 设计的相关信息,其实在设计中 PCB 的设计和布局也是相当重要的。不过这里 没给出也不要紧,因为在 TI 官网对应芯片的网页上会给出利用该芯片设计好的实例和版图。 以本设计的 LM2700 为例,在芯片网页 <u>http://www.ti.com/product/lm2700</u> 的下部,有一个 Design Kits & Evaluation Modules (1) (对应网页 <u>http://www.ti.com/tool/lm2700mt-adjev</u>)。在 这个网页上会有一个做好的 PCB 设计版图,可以供大家设计参考 PCB 的设计布局。当然在 芯片的 Datasheet 上也会有 PCB Layout 设计的注意事项和建议,大家要仔细阅读芯片的 Datasheet。

