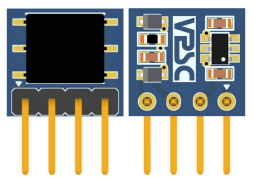


方案简介

本方案由 VPS8504 和推挽变压器 VPT85BA-01A 组合,结 合必要的整流二极管以及阻容元件实现 5V±10%输入, 3.3V/303mA 输出的隔离非稳压电源。原副边隔离耐压不小于 1500VDC,可长期短路保护并自恢复。主要应用于电路板上分 布式电源系统中需要产生一组与输入隔离以达到安全和(或)抗 干扰的场合。



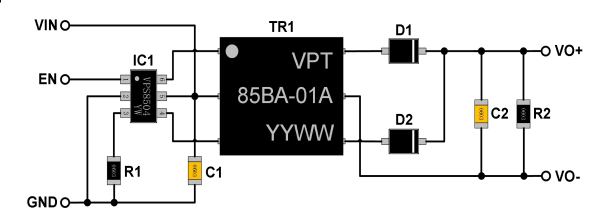
5V±10%输入,1.5KV 隔离 3.3V/1W 单路输出解决方案

编号	功能		
1	GND		
2	VIN		
3	VO-		
4	VO+		

图 1: VPS8504 Demo 板(11.16mm*10.32mm)

注: ▽为1脚

原理图



物料清单

位号	参数	封装	选型建议			
IC1	VPS8504	SOT23-6				
C1	1uF/10V	0603	电容量 1uF,耐压 10V 以上,X7R 材质			
C2	4.7uF/10V	0603	电容量 4.7uF,耐压 10V 以上,X7R 材质			
R1	51ΚΩ	0603	51KΩ,精度±1%			
R2	2ΚΩ	0603	2KΩ,精度±1%			
D1/D2	BAT760	SOD-323	平均电流 1A,耐压 30V 以上			
			不重复浪涌峰值电流 3A 以上 (短路保护)			
TR1	VPT85BA-01A	T4-SMD				



5V±10%输入,1.5KV 隔离 3.3V/1W 单路输出解决方案

总体性能一览表

性能指标	测试条件	Min	Тур	Max	Unit
输入电流 (满载/空载)	VIN=5V; lo=303mA/0A	7		238	mA
转换效率	Typ: VIN=5V, lo=303mA		83		%
纹波&噪声	VIN=5V; lo=303mA		35	70	mV
工作温度		-40		105	℃
绝缘电压	原边短接 VS 副边短接	1500			VDC
开关频率	VIN=5V		385		KHz
短路保护	VIN=5V; lo=303mA	可长期保护,即时自恢复			

关键性能指标测试结果

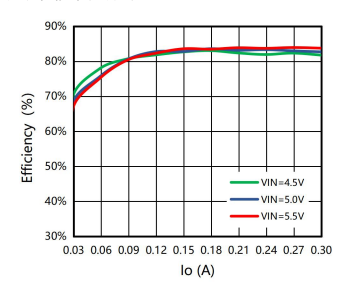


图 2: 效率 VS 输出电流

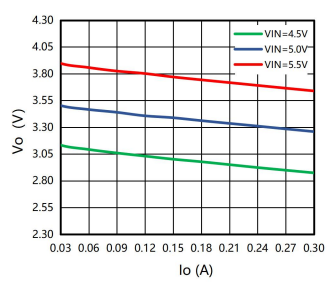


图 3: 输出电压 VS 输出电流

相关波形

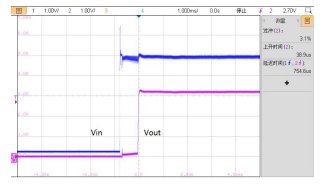


图 4: VIN=5V,满载启机波形

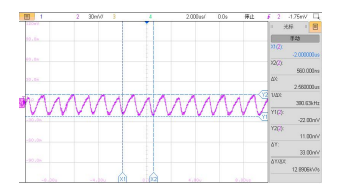


图 5: VIN=5V,满载输出电压纹波波形



5V±10%输入, 1.5KV 隔离 3.3V/1W 单路输出解决方案

免责声明

本文的主要目的是为了让客户更好地理解与应用源特相关产品。所涉及技术信息提供的所有参数、数值、数据都是基于源特对于部分标准的理解得到的,所提供的信息并不能保证所有假设情况和工作条件。客户在使用源特产品设计开发时,需进行充分的设计验证以确保设计方案能满足特定的应用场合。本文所提供的测试数据是基于有限数量样品测试的典型值,源特不能保证所有数据的准确性和完整性,也不对本文所提供的任何参数、数值、数据、建议、观点的准确性和充分性承担任何责任,不对由本文所造成的直接、间接损失承担任何责任。