

CMB1671V

隔离变压器

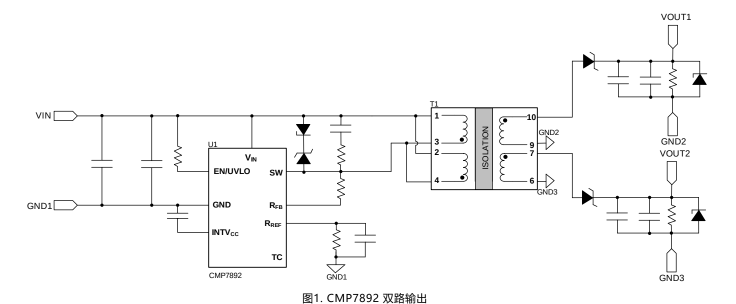




1. 产品特点

变压器 CMB1671V 与 CMP7892 配套使用,可以实现 9-36V输入, 功率不大于 10W 隔离稳压电源,可以用于各类隔离供电场合。

2. 典型应用



3. 适配范围

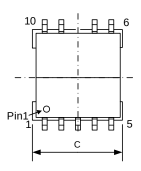
型号	VIN(V)	Po(W)	耐压(kVDC)	推荐原理图	
CMB1671V	9-36V	10	3.5	图1	

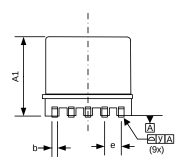
线易微电子·版权所有 第1页/共3页

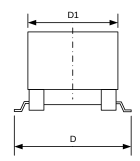
4. 电气特性 (25℃)

序号 测试项目			*Full hall des 144	规格			* 1-
		测量端子	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
1	电感量	3、4-1、2	100kHz, 0.1V	13.5	15		uН
2	漏感	3、4-1、2	100kHz, 0.1V			0.3	uН
2	3 DCR	1、2-3、4				100	mΩ
3		10-9/7-6				200	mΩ
4	匝比	(3、4-1、2):(10-9):(7-6)			1:1:1		
5	耐压等级	1-4 to 10-6	1mA, 60s	3500			VDC
6	工作温度	包含磁芯温升		-40		125	°C

5. 外形 (mm)



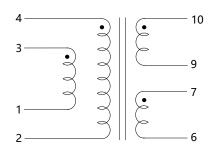


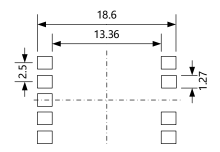


	MILLIMETER(mm)			
	MIN	NOM	MAX	
A1			12.7	
b	0.6	0.7	0.8	
С			13.5	
D			18.0	
D1	13.0		14.2	
е	2.2	2.5	2.8	
у			0.10	

线易微电子· 版权所有 第2页/共3页

6. 原理图及推荐焊盘尺寸 (mm)

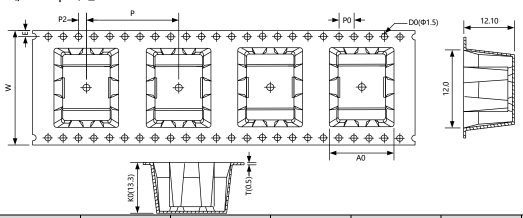




7. 包装编带信息

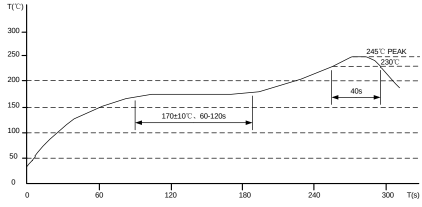
单位: mm

包装数量 (MOQ): 250pcs/卷



W	A0	КО	E	P0	P	P2	Т
32±0.2	17.0±0.1	13.3±0.1	14.2±0.05	4.0±0.1	20.0±0.2	2.0±0.1	0.5±0.1

8. 回流焊建议条件



回流焊次数:不大于3次

线易微电子· 版权所有 第3页/共3页