TPVT-W2 系列



产品描述: 0.25W 3KVDC 隔离单、双输出 DC/DC SMD 型电源模块

TPVT-W2系列是一款标准的表面贴装电源模块,完全实现采用全自动贴片机来组装和满足回流焊工艺,大大提高产能和降低人工费用。此系列产品小,效率高,低输出纹波及提供3000V以上的直流电压隔离,SMD封装。

产品特性		
符合RoHS要求, CE认证	工作温度范围-40℃到 105℃	塑胶封装
所有物料满足UL 94V-0	输入电压: 3.3V,5V,12V	表贴产品
隔离单双输出	输出电压: ±3.3V,±5V, ±9V, ±12V, ±15V / 3.3V,5V,9V, 12V, 15V	体积小, 效率高

选型指导				
产品编码	额定输入电压	输出电压	输出电流(Max./Min)	效率
) 00分冊70-3	V V		mA	%
TPVT0503-W2	5	±3.3	±38/±3.8	70
TPVT0505-W2	5	±5	±25/±2.5	70
TPVT0509-W2	5	±9	±13.75/±1.375	72
TPVT0512-W2	5	±12	±10.5/±1.05	75
TPVT0515-W2	5	±15	±8.25/±0.825	80
TPVT1205-W2	12	±5	±25/±2.5	70
TPVT1209-W2	12	±9	±13.75/±1.375	72
TPVT1212-W2	12	±12	±10.5/±1.05	75
TPVT1215-W2	12	±15	±8.25/±0.825	80
TPVT0303A-W2	3.3	3.3	75.7/7.57	70
TPVT0305A-W2	3.3	5	50/5	70
TPVT0505A-W2	5	5	50/5	70
TPVT0509A-W2	5	9	28/2.8	72
TPVT0512A-W2	5	12	20.8/2.08	75
TPVT0515A-W2	5	15	16.7/1.67	80
TPVT1203A-W2	12	3.3	75.7/7.57	70
TPVT1205A-W2	12	5	50/5	70
TPVT1209A-W2	12	9	28/2.8	72
TPVT1212A-W2	12	12	20.8/2.08	75
TPVT1215A-W2	12	15	16.7/1.67	80

以上型号在编码后带 "P"为具有持续短路保护功能,例如: TPVT0505P-W2。

输入特性					
参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
输入电压范围	3.3V 输入产品	2.9	3.3	3.6	V
输入电压范围	5V输入产品	4.5	5	5.5	V
输入电压范围	12V输入产品	11	12	13.3	V
输出特性					
参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
额定功率	在温度范围-40℃ 到 85℃			0.25	W
输出电压精度	见输出电压精度曲线图				
线性调整率	输入电压+/-5%的变化		1.0	1.2	%/%
负载调整率(10%负载到额定负载变化)	3.3V 输出模块		10	12	
负载调整率(10%负载到额定负载变化)	5V 输出模块		10	12	%
负载调整率(10%负载到额定负载变化)	9V输出模块		6.5	8.0	%
负载调整率(10%负载到额定负载变化)	12V输出模块		7	9	%
负载调整率(10%负载到额定负载变化)	15V输出模块		6.5	7.5	%

www.gztoppower.com TEL:020-82019000 EMAIL:sales@gztoppower.com 第 1 页 共 3 页



TPVT-W2 系列

额定最大值	
短路保护	1秒
焊点距离外壳1.5mm,10秒	小于300℃
内部功耗	560mW
3.3V输入电压	5.5V
5V输入电压	7V
12V输入电压	15V

绝缘特性					
参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
绝缘电压	闪存测试1秒	3000			VDC
绝缘电阻	力[]1000VDC	1			GΩ
一般特性					
参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
开关频率	3.3V,5V输入产品		120		kHz
开关频率	12V输入产品		130		kHz
温度特性					
参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
工作温度范围	温度≫85℃降额使用	-50		125	${\mathbb C}$
储存温度		-55		135	${\mathbb C}$
回流焊温度			45℃, 217℃以上		
		实际应用请参	℥ IPC/JEDEC J-S	STD-020D.1 标准	0
冷却	自然冷却				

温度曲线图 输出电压精度曲线图 +9.5% 0.375 典型负载曲线 +5% 85°C +2.5% € 0.250 V_{NOM} 》 分 分 分 号 0.125 编 -2.5% 输出电压 安全工作区 -8% 0 100 105 150 -40 25 50 75 10 100 环境温度(°C) 输出负载电流(%)

焊接信息

重量: 1.53g

该系列适合无铅波峰焊接,最高温度 300℃ 10秒,也可以适用于有铅波峰焊接。

外形尺寸 SMD 封装 7.00 - 1.50 - 5.50 - 5.50 0.25 1.80 -→ - 0.60 11.04 TOPPOWE 8.00 11.00 TPVT0505-W2 YYWW 1 3 5 9 11 — 12.70 — - 16.30 ·

单位:毫米,未标注之公差: ±0.25毫米,间距:2.54毫米

101 111 01115			
引脚	双输出	单输出	
1	-Vin	-Vin	
3	+Vin	+Vin	
5	NA	NA	
9	OV	OV	
11	-Vout	NA	
12	NA	NA	
14	+Vout	+Vout	
18	NA	NA	
20	NA	NA	

10 PIN SMD

引脚定义

22

NA - 无用端子

NA

NA

www.gztoppower.con TEL:020-82019000 EMAIL:sales@gztoppower.com 第2页共3页



