

# TPAT-W2 系列



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

TPAT-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,大大提高产能和人工费用,提供正负双输出,工业级环境温度。此系列产品小巧,效率高,低输出纹波及提供3000V以上的直流电压隔离,用于需要正负电压和高隔离的场合,

产品特性		
符合RoHS要求, CE认证	效率达80%	工作温度范围 -40℃到 105℃
所有物料满足UL94V-0	3KVDC隔离	完全满足无铅回流焊工艺
输入电压: 3.3V, 5V, 12V,15V	输出电压: ±3.3V, ±5V, ±9V, ±12V,±15V/ 3.3V, 5V, 9V,12V,15V	功率密度达1.36W/cm³

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分冊でし	V	V	mA	%
TPAT0303-W2	3.3	±3.3	±37.9/±3.79	70
TPAT0305-W2	3.3	±5	±25/±2.5	70
TPAT0309-W2	3.3	±9	±13.75/±1.375	72
TPAT0312-W2	3.3	±12	±10.5/±1.05	75
TPAT0315-W2	3.3	±15	±8.33/±0.833	80
TPAT0503-W2	5	±3.3	±37.9/±3.79	70
TPAT0505-W2	5	±5	±25/±2.5	70
TPAT0509-W2	5	±9	±13.75/±1.375	72
TPAT0512-W2	5	±12	±10.5/±1.05	75
TPAT0515-W2	5	±15	±8.33/±0.833	80
TPAT1203-W2	12	±3.3	±37.9/±3.79	70
TPAT1205-W2	12	±5	±25/±2.5	70
TPAT1209-W2	12	±9	±13.75/±1.375	76
TPAT1212-W2	12	±12	±10.5/±1.05	75
TPAT1215-W2	12	±15	±8.33/±0.833	80
TPAT1515-W2	15	±15	±8.33/±0.833	80
TPAT0303A-W2	3.3	3.3	75.8/7.58	70
TPAT0305A-W2	3.3	5	50/5	70
TPAT0309A-W2	3.3	9	27.8/2.78	72
TPAT0312A-W2	3.3	12	21/2.1	75
TPAT0315A-W2	3.3	15	16.7/1.67	80
TPAT0503A-W2	5	3.3	75.8/7.58	70
TPAT0505A-W2	5	5	50/5	70
TPAT0509A-W2	5	9	27.8/2.78	72
TPAT0512A-W2	5	12	21/2.1	75
TPAT0515A-W2	5	15	16.7/1.67	80
TPAT1203A-W2	12	3.3	75.8/7.58	70
TPAT1205A-W2	12	5	50/5	70
TPAT1209A-W2	12	9	27.8/2.78	26
TPAT1212A-W2	12	12	21/2.1	75
TPAT1215A-W2	12	15	16.7/1.67	80
TPAT1515A-W2	15	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: TPAT0505P-W2。在编码后面带 "X"为没有5,10,14,16引脚,例如: TPAT0505X-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	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
输入电压范围	15V输入产品	13.4	15	16.4	V
反射波电流			40	50	mA p-p

输出负载电流(%)



<ul><li>产业</li><li>产业</li><li>产业</li><li>产业</li><li>产业</li><li>产业</li><li>产业</li><li>产业</li><li>产业</li><li>产业</li><li>产业</li><li>产业</li><li>产业</li><li>产业</li><li>产业</li><li>产业</li><li>产业</li><li>产业</li><li>产业</li><li>产业</li><li>产业</li><li>产业</li><li>产业</li><li>产业</li><li>产业</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li><li>产品</li></ul>	测试条件 则试1秒 加1000VDC 则试条件 0312, 0315 0303, 0305, 0503 所有其它输入电压产品	最小 3000 1	典型 典型 110	最大	单位 VDC GΩ
地缘电阻 力   一般特性 分数   开关频率 C   开关频率 C	加1000VDC 则试条件 0312, 0315 0303, 0305, 0503	1		最大	
一般特性 多数	则试条件 0312, 0315 0303, 0305, 0503			最大	GΩ
<ul><li>参数</li></ul>	0312, 0315 0303, 0305, 0503	最小		最大	
T 关频率 C T 关频率 C T 关频率 F T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0312, 0315 0303, 0305, 0503	最小		最大	
T 关频率 T 关频率 <b>原定最大值</b> 豆路保护	0303, 0305, 0503		110		单位
开关频率 <b>灰定最大值</b> 豆路保护					kHz
原定最大值 显路保护	所有其它输入电压产品		115		kHz
显路保护 			120		kHz
루点距离外壳1.5mm,10秒		1秒			
		小于300℃	2		
n部功耗		680mW			
3V输入电压		5.5V			
V输入电压		7V			
2V输入电压		15V			
5V输入电压		18V	1		
- 1 1117	II的。				
i出特性	100.				
<b>8世刊</b> 多数	测试条件	最小	典型	最大	单位
	在温度范围-40℃到 85℃	政力	典室	0.25	W #W
<b>定功率</b>				0.23	VV
11出电压精度	见输出电压精度曲线图				0/ /0/
<b>战性调整率</b>	输入电压+/-5%的变化		1.0	1.2	%/%
文载调整率(10%负载到额定负载变化)	0303 & 0503		9		%
內载调整率 (10%负载到额定负载变化)	5V 输出产品		9		%
负载调整率 (10%负载到额定负载变化)	0309		9.0		%
负载调整率(10%负载到额定负载变化)	0509, 1209		7		%
负载调整率(10%负载到额定负载变化)	0312 & 0315		12		%
为载调整率(10%负载到额定负载变化)	0512, 1212		7		%
	0515, 1215, 1515				
负载调整率(10%负载到额定负载变化) 3.5.5.4.4.	0515, 1215, 1515		7		%
<b>温度特性</b> 参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
		·40	<b>兴</b> 至		°C + ™
作温度范围	温度≥85℃降额使用			105	
<b>著存温度</b>		-55 W/=>30	T <045% 0:	125	°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°
回流焊温度				17℃以上时间最 EDEC J-STD-020	
令却	<b>☆炒◇</b> +□	J (13 1/11)	NJ9 570-		т т ругиде
ママル   京曲线8	自然冷却 输出电压精度曲线图	捻山	电压精度曲线图	<b>5</b> 1	
				<u>s</u>	
0.375	3.3V 输出产品	所有其	(它产品		
	+9%		+9.5%	THIS .	
€ 0.250 85°C	V	<b>⊦1</b> %	+5%	型负载曲线图	+2
图	NOM 70/	7%	V <sub>NOM</sub>		-2.
安全工作区 安全工作区			田		-89
羅		15%	当年 日 年 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		
-40 0 50 100 105 150	10 25 50 75 100	)	編 L 10 25	50 75	

www.gztoppower.com TEL:020-82019000 EMAIL:sales@gztoppower.com 第2页共4页

环境温度(℃)



### 外形尺寸 SMD 封装 - 16.24 -10.16 ☐ 18 ☐ 16 ☐ 14 ☐ 12 ☐ 10 0.25 **TOPPOWER** 8.00 11.00 ± 0.2 TPAT0505-W2 YYWW 1 3 5 7 9 (Magnification of A) 3.04 S SEATING PLANE $7.00 \pm 0.5$ Α ├- 1.50±0.1 → |- 0.60 0.25 5.50 --- 5.50 单位: 毫米, 未标注之公差: ±0.25 毫米, 间距 2.54 毫米 重量: 1.53g 安装位置要求 包装管外形尺寸

### 10 PIN SMD 单输出产品 双输出产品 31 后缀带 后缀带 脚 "X" 功 "X" 功 功能 功能 能 能 1 -Vin -Vin -Vin -Vin 3 +Vin +Vin +Vin +Vin 5 No Pin No Pin NA NA

OV

-Vout

No Pin

+Vout

No Pin

No Pin

NA

OV

NA

NA

+Vout

NA

NA

NA

OV

NA

No Pin

+Vout

No Pin

No Pin

NA

无用端子

引脚定义

7

9

10

12

14

16

18

OV

-Vou

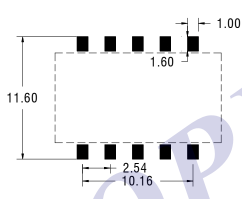
NA

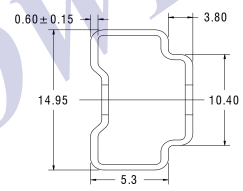
+Vo

NA

NA

NA



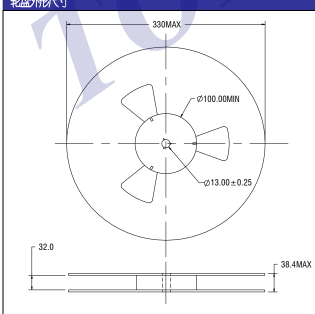


单位:毫米,未标注之公差: ±0.5毫米

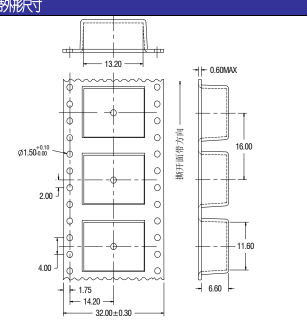
管长:475毫米±2.0毫米

管装数量: 25PCS

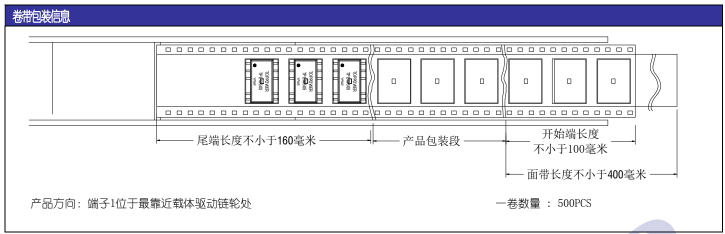
## 轮盘外形尺寸



### 载带外形尺寸









www.gztoppower.com TEL:020-82019000 EMAIL:sales@gztoppower.com 第 4 页 共 4 页