



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/cm ³

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 (典型值)
	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3,6,8,9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

绝缘特性

参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
绝缘电压	测试时间1分钟, 漏电流小于1mA	3000			VDC
绝缘电阻	加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	0312, 0315		110		kHz
开关频率	0303, 0305, 0503		115		kHz
开关频率	所有其它输入电压产品		120		kHz

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	680mW
3.3V输入电压	5.5V
5V输入电压	7V
12V输入电压	15V
15V输入电压	18V

没有特殊说明所有规格参数是在25℃下测的。

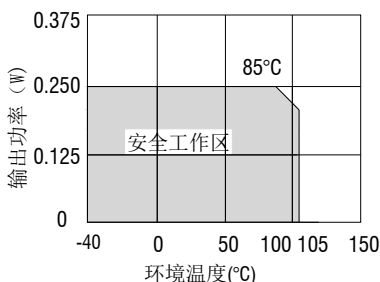
输出特性

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)	0303 & 0503		9		%
负载调整率 (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		%
负载调整率 (10%负载到额定负载变化)	0512, 1212		7		%
负载调整率 (10%负载到额定负载变化)	0515, 1215, 1515		7		%

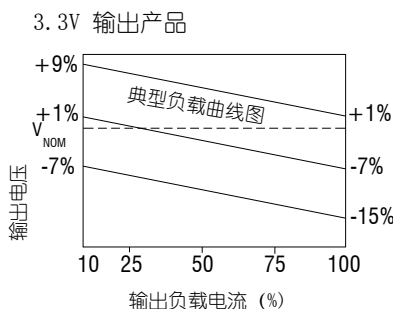
温度特性

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	-40		105	℃
储存温度		-55		125	℃
回流焊温度		峰值温度Tc<245℃, 217℃以上时间最大为60 s, 实际应用请参考 IPC/JEDEC J-STD-020D.1 标准。			
冷却	自然冷却				

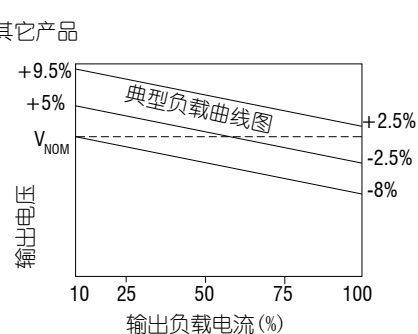
温度曲线图



输出电压精度曲线图

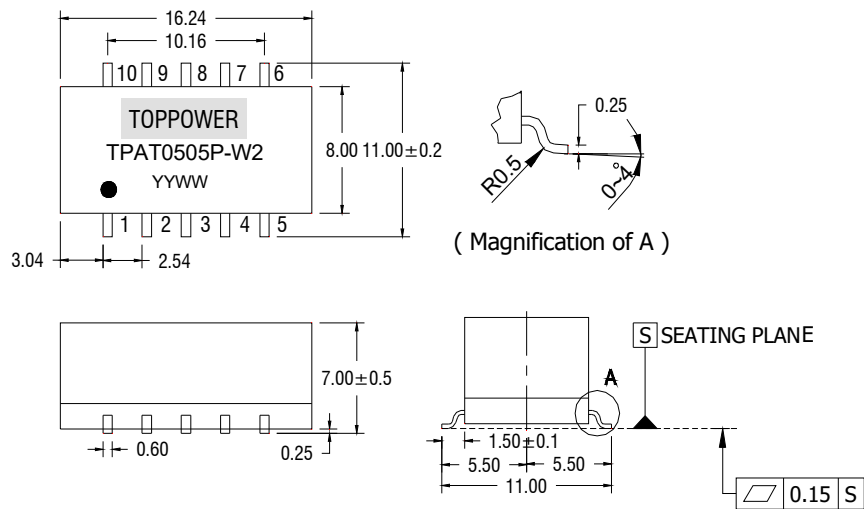


输出电压精度曲线图



外形尺寸

SMD 封装



单位: 毫米, 未标注之公差: ± 0.25 毫米, 间距 2.54 毫米
重量: 1.53g

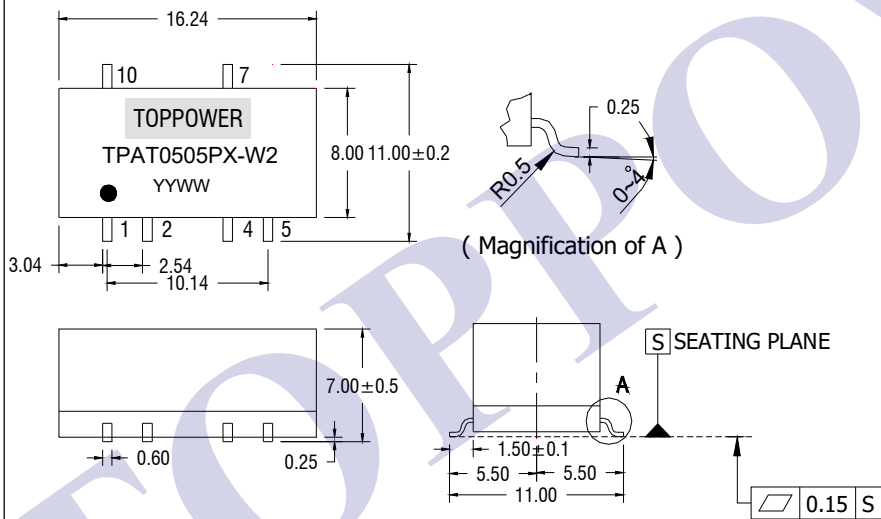
引脚定义

10 PIN SMD		
引脚	双输出产品	单输出产品
	功能	功能
1	-Vin	-Vin
2	+Vin	+Vin
3	NA	NA
4	OV	OV
5	-Vout	NA
6	NA	NA
7	+Vout	+Vout
8	NA	NA
9	NA	NA
10	NA	NA

NA - 无用端子

后缀带“X”产品外形尺寸

SMD 封装



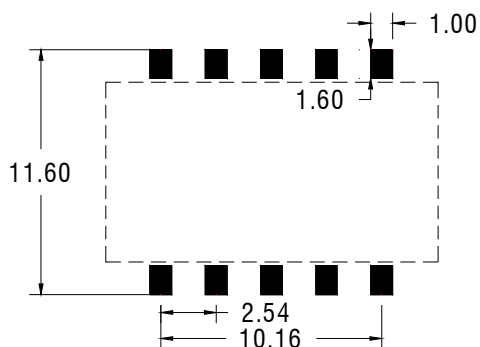
单位: 毫米, 未标注之公差: ± 0.25 毫米, 间距 2.54 毫米
重量: 1.53g

引脚定义

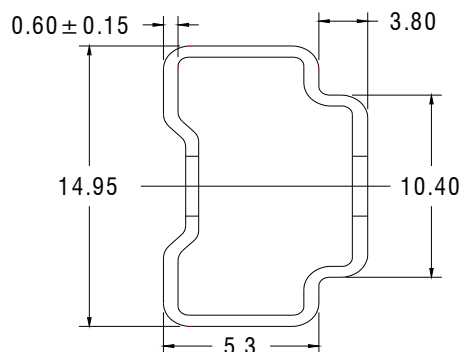
10 PIN SMD		
引脚	双输出产品	单输出产品
	后缀带“X”功能	后缀带“X”功能
1	-Vin	-Vin
2	+Vin	+Vin
3	No Pin	No Pin
4	OV	OV
5	-Vout	NA
6	No Pin	No Pin
7	+Vout	+Vout
8	No Pin	No Pin
9	No Pin	No Pin
10	NA	NA

NA - 无用端子

安装位置要求



包装管外形尺寸

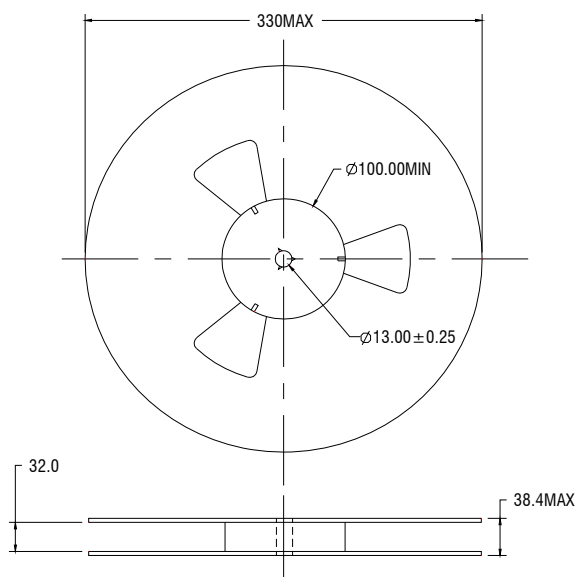


单位: 毫米, 未标注之公差: ± 0.5 毫米

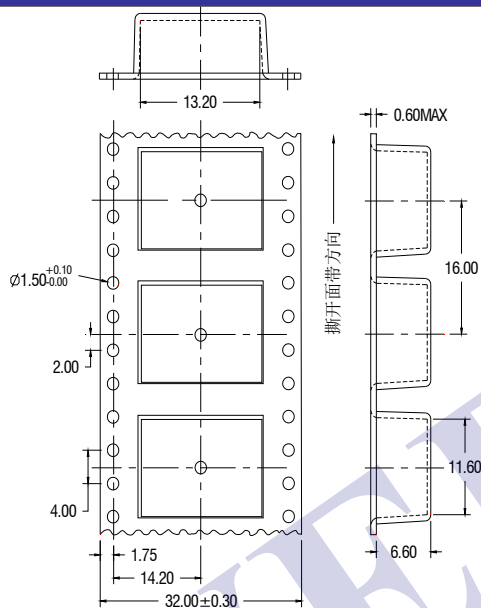
管长: 475毫米 ± 2.0 毫米

管装数量: 25PCS

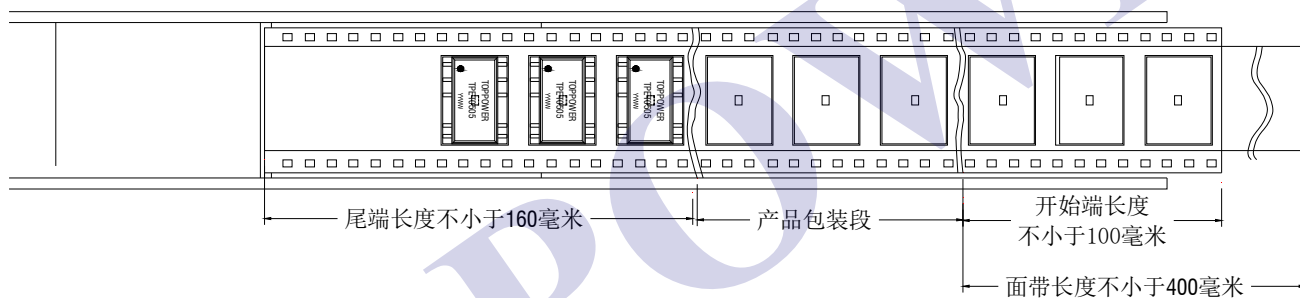
轮盘外形尺寸



载带外形尺寸



卷带包装信息



产品方向：端子1位于最靠近载体驱动链轮处

一卷数量：500PCS

注意事项

输出最小负载不能小于额定负载的 10%。若您的电路中负载实际所输功率确实较小，请在输出端并联一个适当阻值的电阻以增加负载，或选用敝公司的额定输出功率较小的产品。