

TPE 3.3V,5V & 12V 系列



产品描述: 1W 1.5KVDC & 2KVDC 隔离单输出 DC/DC 电源模块

TPE系列是一款需要隔离和电压转换的产品,工业级环境温度范围从 -40℃到105℃,用于PCB安装的国际标准结构。此系列产品小巧,效率高,低输出纹波及提供SIP 1500V以上、DIP 2000V以上的直流电压隔离。用于需要隔离的场合。封装有SIP和DIP可选。

产品特性		
符合 RoHS 要求, CE 认证	隔离单输出	SIP 1.5KVDC 隔离, DIP 2KVDC 隔离
效率达 80%	工作温度范围 -40℃到105℃	功率密度 1.53W/cm³
所有物料满足 UL94V-0	无需散热片	国际标准端子
输入电压: 3.3V,5V & 12V	输出电压: 3.3V,5V, 9V, 12V,15V & 24V	CE 认证
华刑 投員		

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	封装形式
) 00分冊70-5	V	V	mA	%	到表形式
TPE0303D	3.3	3.3	303/30.3	72	DIP
TPE0305D	3.3	5	200/20	74	DIP
TPE0303S	3.3	3.3	303/30.3	72	SIP
TPE0305S	3.3	5	200/20	74	SIP
TPE0503D	5	3.3	303/30.3	72	DIP
TPE0505D	5	5	200/20	68	DIP
TPE0509D	5	9	110/11	78	DIP
TPE0512D	5	12	83/8.3	77	DIP
TPE0515D	5	15	66/6.6	81	DIP
TPE0524D	5	24	42/4.2	80	DIP
TPE0503S	5	3.3	303/30.3	72	SIP
TPE0505S	5	5	200/20	70	SIP
TPE0509S	5	9	110/11	78	SIP
TPE0512S	5	12	83/8.3	78	SIP
TPE0515S	5	15	66/6.6	80	SIP
TPE0524S	5	24	42/4.2	79	SIP
TPE1203D	12	3.3	303/30.3	72	DIP
TPE1205D	12	5	200/20	69	DIP
TPE1209D	12	9	110/11	74	DIP
TPE1212D	12	12	83/8.3	76	DIP
TPE1215D	12	15	66/6.6	75	DIP
TPE1203S	12	3.3	303/30.3	72	SIP
TPE1205S	12	5	200/20	71	SIP
TPE1209S	12	9	110/11	73	SIP
TPE1212S	12	12	83/8.3	76	SIP
TPE1215S	12	15	66/6.6	74	SIP

以上型号在编码后带"P"为具有持续短路保护功能。例如: TPE0505SP。

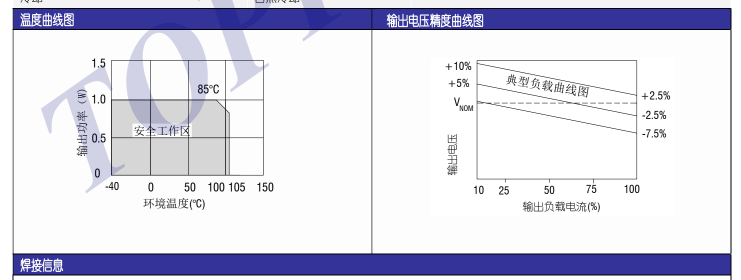
以上型亏任编码后带 "P" 为具有	以上型亏任编码后带 P				
输入特性					
参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
输入电压范围	3.3V输入产品	2.9	3.3	3.6	V
输入电压范围	5V输入产品	4.5	5.0	5.5	V
输入电压范围	12V输入产品	10.8	12.0	13.2	V
反射纹波电流			26	48	mA p-p
绝缘特性					
参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
绝缘电压 SIP 封装	测试 1 秒	1500			VDC
绝缘电压 DIP 封装	测试 1 秒	2000			VDC
绝缘电阻	加 1000VDC	1			GΩ

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℃			1.0	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 (从10%负载到额定负载变化)	3. 3V 输出产品		14	15	%
负载调整率 (从10%负载到额定负载变化)	5V 输出产品		14	15	%
负载调整率 (从10%负载到额定负载变化)	9V 输出产品		9	10	%
负载调整率 (从10%负载到额定负载变化)	12V 输出产品		7.5	9.5	%
负载调整率 (从10%负载到额定负载变化)	15V 输出产品		7.0	8.5	%
负载调整率 (从10%负载到额定负载变化)	24V 输出产品		5.5	7,5	%
没有特殊说明所有抑权关数早左25℃下测的					

没有特殊说明所有规格参数是在25℃下测的。

一般特性					
参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
开关频率	3.3V输入产品		95		kHz
开关频率	5V输入产品		110		kHz
开关频率	12V输入产品		145		kHz

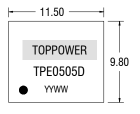
温度特性					
参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
工作温度范围	温度≫85℃降额使用	-40		105	${\mathbb C}$
储存温度		-55		130	$^{\circ}$
温升	5V输出产品			41	$^{\circ}$
温升	所有其它产品			32	${\mathbb C}$
冷却	自然冷却				

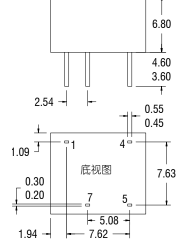


该系列适合无铅波峰焊接,最高温度 300℃ 10秒, 也可以适用于有铅波峰焊接。

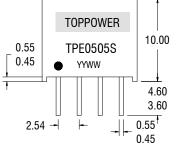
外形尺寸

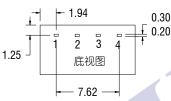
DIP 封装





SIP 封装 11.48 -6.00





引脚定义

8 PIN DIP				
引脚	功能			
1	-Vin			
4	+Vin			
5	+Vout			
7	-Vout			

4 PIN SIP					
引脚	功能				
1 '	-Vin				
2	+Vin				
3	-Vout				
4	+Vout				

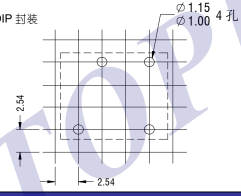
单位: 毫米 未标注之公差: ±0.25 毫米 间距 2.54 毫米

 \emptyset 1.15

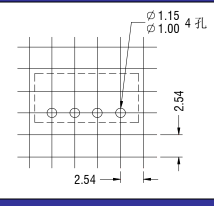
重量: 1.30g (SIP) 1.48g (DIP)

推荐安装尺寸

8Pin DIP 封装

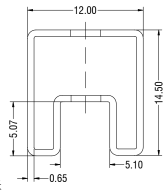


4Pin SIP 封装

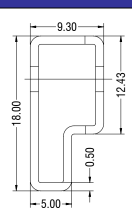


包装管外形尺寸

8Pin DIP 包装管



4Pin SIP 包装管



单位: mm 未标注之公差: ±0.5毫米

管长 (DIP) : 520 毫米 ±2 毫米 管长 (SIP) : 520 毫米 ±2 毫米

管装数量: 35PCS