





产品描述: 0.25W 3KVDC 隔离 单双输出 DC/DC 电源模块

TPA-W25系列提供正负双输出,工业级环境温度,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3000V以上的直流电压隔离,用于需要正负电压的场合。封装有SIP和DIP可选。

产品特性

洗型指导

符合 RoHS 要求效率达 80%功率密度 0. 85W/cm³工作温度范围 -40°C 到 105°C把一种电压转换成正负双输出所有物料满足 UL94V-0输出功率共享3KVDC 隔离行业标准的端子

输入电压 3.3V, 5V,12V,15V 输出电压: 3.3V,5V,9V,12V,15V,24V/±5V,±9V,±12V,±15V,±24V CE 认证

<u></u>	额定输入电压	输出电压	输出电流(Max./Min)	效率(典型值)	++\\+\\\		
产品编码	V	V	mA	%	封装形式		
TPA0303DA-W25	3.3	3.3	75.8/7.58	72	DIP		
TPA0305DA-W25	3.3	5	50/5	74	DIP		
TPA0505DA-W25	5	5	50/5	68	DIP		
TPA0509DA-W25	5	9	28/2.8	76	DIP		
TPA0512DA-W25	5	12	21/2.1	79	DIP		
TPA0512DA-W25	5	15	17/1.7	78	DIP		
TPA0513DA-W25	5	24	10.5/1.05	81	DIP		
TPA1203DA-W25	12	3.3	75.8/7.58	73	DIP		
TPA1205DA-W25	12	5	50/5	68	DIP		
TPA1209DA-W25	12	9	28/2.8	74	DIP		
TPA1209DA-W25	12	12	21/2.1	77	DIP		
TPA1212DA-W25	12	15	17/1.7	75	DIP		
TPA1215DA-W25	15	5	50/5	71	DIP		
TPA1505DA-W25	15	12	21/2.1	77			
TPA1512DA-W25	15	15	17/1.7	80	DIP DIP		
			±25/±2.5	67	DIP		
TPA0505D-W25	5	±5		76			
TPA0509D-W25	5	±9 ±12	±14/±1.4	76 79	DIP		
TPA0512D-W25	5		±10.5/±1.05	78	DIP		
TPA0515D-W25	5	±15	±8.5/±0.85		DIP		
TPA0524D-W25	5	±24	±5.25/±0.525	81	DIP		
TPA0303S-W25	3.3	3.3	75.8/7.58	72 67	SIP		
TPA0505S-W25	5	±5	±25/±2.5	67	SIP		
TPA0509S-W25	5	±9	±14/±1.4	76	SIP		
TPA0512S-W25	5	±12	±10.5/±1.05	79	SIP		
TPA0515S-W25	5	±15	±8.5/±0.85	78	SIP		
TPA0524S-W25	5	±24	±5.25/±0.525	81	SIP		
TPA1205D-W25	12	±5	±25/±2.5	68	DIP		
TPA1209D-W25	12	±9	±14/±1.4	74	DIP		
TPA1212D-W25	12	±12	±10.5/±1.05	77	DIP		
TPA1215D-W25	12	±15	±8.5/±0.85	75	DIP		
TPA1224D-W25	12	±24	±5.25/±0.525	81	DIP		
TPA1205S-W25	12	±5	±25/±2.5	68	SIP		
TPA1209S-W25	12	±9	±14/±1.4	74	SIP		
TPA1212S-W25	12	±12	±10.5/±1.05	77	SIP		
TPA1215S-W25	12	±15	±8.5/±0.85	75	SIP		
TPA1505D-W25	15	±5	±25/±2.5	71	DIP		
TPA1509D-W25	15	±9	±14/±1.4	74	DIP		
TPA1512D-W25	15	±12	±10.5/±1.05	77	DIP		
TPA1515D-W25	15	±15	±8.5/±0.85	80	DIP		
TPA1524D-W25	15	±24	±5.25/±0.525	81	DIP		
TPA1505S-W25	15	±5	±25/±2.5	71	SIP		
TPA1512S-W25	15	±12	±14/±1.4	77	SIP		
TPA1515S-W25	15	±15	±10.5/±1.05	80	SIP		

www.gztoppower.com TEL:020-62162688 EMAIL:sales@gztoppower.com 第 1 页 共 3 页



输入特性						
参数	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		10.7	12	13.1	V
输入电压范围	15V输入产品		13.5	15	16.5	V
反射纹波电流				22	45	mA p-p
额定最大值						
焊点距离外壳1.5mm,10秒	小于300°C					
内部耗损	450mW					
3. 3V 输入产品	5.5V					
5V输入产品	7V					
12V输入产品	15V					
15V输入产品	18V					
没有特殊说明所有规格参数是在25°C 下测的。						
输出特性						
	条件		最小	曲刑	最大	单位
参数		5°C	取小	典型		
额定功率	在温度范围-40°C 到 8	υ C			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(负载从10%负载到额定负载变化)	5V & 12V输入产品	5V 输出产品		10	13	%
负载调整率(负载从10%负载到额定负载变化)	5V & 12V输入产品	9V输出产品		9	10	%
负载调整率(负载从10%负载到额定负载变化)	5V & 12V输入产品	12V输出产品		7	8	%
负载调整率(负载从10%负载到额定负载变化)	5V & 12V输入产品	15V输出产品		6	7.0	%
负载调整率(负载从10%负载到额定负载变化)	15V 输入产品	5V输出产品		6	10	%
负载调整率(负载从10%负载到额定负载变化)	15V 输入产品	12V输出产品	,	3	4	%
负载调整率(负载从10%负载到额定负载变化)	15V 输入产品	15V输出产品			4	%
	13/ 和八厂口	197期出厂品		3	4	%
绝缘特性						
参数	条件		最小	典型	最大	单位
绝缘电压	测试时间1分钟,漏电流	初于1mA	3000			VDC
绝缘电阻	力[]1000VDC		1			$G\Omega$
一般特性						
参数	条件		最小	典型	最大	单位
开关频率	3.3V输入产品			95		kHz
						kHz
开关频率	5V输入产品			110		
开关频率	12V输入产品			130		kHz
开关频率	15V输入产品			90		kHz
温度特性						
参数	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	c
储存温度	, III, C I FUNIX/IJ		-50		130	$^{\circ}$
冷却	自然冷却		- 00		100	
温度曲线图	□ 3W41 4 API	输出电压精度曲线				
		- 他山宅ഥ相反曲组				
0.375		_	-10%			
0.375			+5% 典型	负载曲线图		
(AD 0.250 分 分 田 田 田 の.125			V _{NOM}	`**''	+2.5%	
			NOM		-2.5%	
		ŀ	<u>H</u>		-7.5%	
会 0.125 <u>安全工作区</u> 出						
-40 0 50 100 105 150 10 25				50 75	100	
环境温度(℃)			输	出负载电流(%)		
/ >um/>(-/						

www.gztoppower.com TEL:020-62162688 EMAIL:sales@gztoppower.com 第 2 页 共 3 页



外形尺寸 19.50 SIP 封装 19.50 **TOPPOWER** 6.00 9.80 TPA1205D-W25 YYWW **TOPPOWER** 10.00 6.80 TPA1205S-W25 0.55 YYWW 0.45 4.60 4.60 + 2.54 + 2.54 0.55 3.60 3.60 0.45 1.54 0.55 2.52 0.45 1.09 📑 底视图 底视图 7.62 0.30 2 116 4 € 0.20 11 9 8 0.30 🛨 - 12.70 0.20 2.13 -15.24 未标注之公差: ±0.25毫米 单位:毫米 间距 2.54 毫米 重量:2.4g (DIP) 2.1g(SIP)

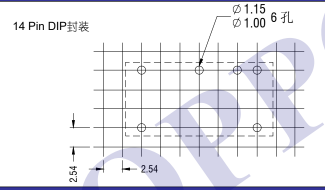
引脚定义

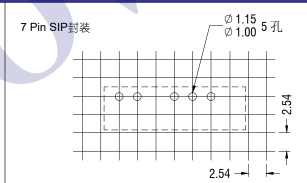
14 PIN DIP			
引脚	功能		
1	-Vin		
7	NC		
8	OV		
9	+Vout		
11*	-Vout		
14	+Vin		

7	PIN SIP			
引脚	功能			
1	+Vin			
2	-Vin			
4	-Vout			
5	OV			
6	+Vout			

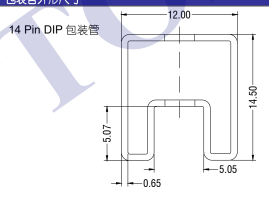
安装位置要求

*单输出没有此端子

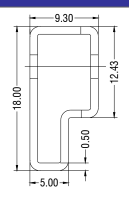




包装管外形尺寸



7 Pin SIP 包装管



单位:毫米

未标注之公差: ±0.25毫米

管长: 520毫米±2毫米 管装数量: 25PCS

焊接信息及注意事项

- 1. 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。
- 2. 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。