



产品描述:

2W 3KVDC 隔离单, 双输出 DC/DC 电源模块

TPK系列是一款2W并且有高隔离电压要求的理想产品, 工业级温度范围 -40°C 到 105°C, 在此温度范围内都可以稳定输出2W, 并且效率非常高, 高达89%, 同时负载调整率非常低, 对于有输出电压精度有要求的地方特别合适, 温升非常低, 对产品的寿命有很大的提高, 有单双输出可选。

产品特性

符合RoHS要求, CE认证	效率可达89%	功率密度1.33W/cm ³
温度范围 -40°C 到 105°C	所有物料满足UL94V-0	输入电压: 3.3V, 5V, 12V, 15V, 24V
国际标准端子	3KVDC隔离 (1分钟)	输出电压: 3.3V, 5V, 9V, 12V, 15V, 18V / ±5V, ±9V, ±12V, ±15V, ±24V

选型指导

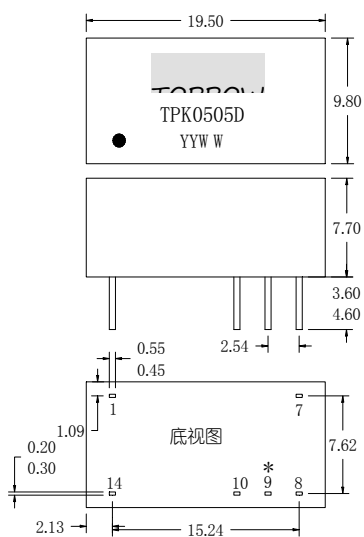
产品编码	额定输入电压	输出电压	输出电流(Max./Min)	负载调整(最小值)	效率(典型值)	封装
	V	V	mA	%	%	
TPK0303SA	3.3	3.3	606/60.6	7.2	82	SIP
TPK0305SA	3.3	5	400/40	7.2	82	SIP
TPK0503SA	5	3.3	606/60.6	7.2	82	SIP
TPK0505SA	5	5	400/40	7.2	82	SIP
TPK0509SA	5	9	222/22.2	5.8	86	SIP
TPK0512SA	5	12	167/16.7	5.0	86	SIP
TPK0515SA	5	15	133/13.3	4.6	87	SIP
TPK1205SA	12	5	400/40	4.9	82	SIP
TPK1209SA	12	9	222/22.2	3.0	87	SIP
TPK1212SA	12	12	167/16.7	2.9	87	SIP
TPK1215SA	12	15	133/13.3	2.5	89	SIP
TPK1515SA	15	15	133/13.3	2.5	84	SIP
TPK2405SA	24	5	400/40	4.9	82	SIP
TPK2412SA	24	12	167/16.7	5.0	84	SIP
TPK2415SA	24	15	133/13.3	2.5	84	SIP
TPK2418SA	24	18	111/11.1	2.5	82	SIP
TPK2424SA	24	24	83.3/8.33	5.0	83	SIP
TPK0505S	5	±5	±200/±20	6.3	82	SIP
TPK0509S	5	±9	±111/±11.1	5.4	86	SIP
TPK0512S	5	±12	±83/±8.3	4.8	86	SIP
TPK0515S	5	±15	±67/±6.7	5.3	87	SIP
TPK0524S	5	±24	±41.65/±4.165	5.0	83	SIP
TPK1205S	12	±5	±200/±20	3.9	82	SIP
TPK1209S	12	±9	±111/±11.1	2.9	86	SIP
TPK1212S	12	±12	±83/±8.3	2.8	87	SIP
TPK1215S	12	±15	±67/±6.7	2.5	87	SIP
TPK1515S	15	±15	±67/±6.7	2.5	87	SIP
TPK2405S	24	±5	±200/±20	3.9	82	SIP
TPK2409S	24	±9	±111/±11.1	2.9	86	DIP
TPK2412S	24	±12	±83/±8.3	2.8	87	SIP
TPK2415S	24	±15	±67/±6.7	2.5	87	SIP
TPK2424S	24	±24	±41.65/±4.165	5.0	83	SIP
TPK0305DA	3.3	5	400/40	7.2	82	DIP
TPK0505DA	5	5	400/40	7.2	82	DIP
TPK0509DA	5	9	222/22.2	5.8	86	DIP
TPK0512DA	5	12	167/16.7	5.0	86	DIP
TPK0515DA	5	15	133/13.3	4.6	87	DIP
TPK1205DA	12	5	400/40	4.9	82	DIP
TPK1209DA	12	9	222/22.2	3.0	87	DIP
TPK1212DA	12	12	167/16.7	2.9	87	DIP
TPK1215DA	12	15	133/13.3	2.5	89	DIP
TPK1515DA	15	15	133/13.3	2.5	84	DIP
TPK2405DA	24	5	400/40	4.9	82	DIP
TPK2412DA	24	12	167/16.7	5.0	84	DIP
TPK2424DA	24	24	83.3/8.33	5.0	83	DIP
TPK0505D	5	±5	±200/±20	6.3	82	DIP
TPK0509D	5	±9	±111/±11.1	5.4	86	DIP
TPK0512D	5	±12	±83/±8.3	4.8	86	DIP
TPK0515D	5	±15	±67/±6.7	5.3	87	DIP
TPK1205D	12	±5	±200/±20	3.9	82	DIP
TPK1209D	12	±9	±111/±11.1	2.9	86	DIP
TPK1212D	12	±12	±83/±8.3	2.8	87	DIP
TPK1215D	12	±15	±67/±6.7	2.5	87	DIP
TPK1515D	15	±15	±67/±6.7	2.5	87	DIP
TPK2405D	24	±5	±200/±20	3.9	82	DIP
TPK2412D	24	±12	±83/±8.3	2.8	87	DIP
TPK2424D	24	±24	±41.65/±4.164	5.0	83	DIP

以上型号在编码后带“P”为具有持续短路保护功能, 例如: TPK0505SAP。

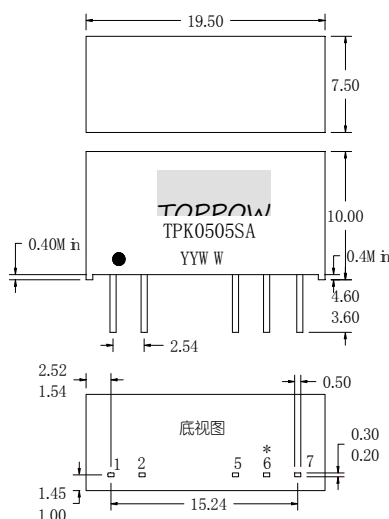
输入特性					
参数	条件	最小	典型	最大	单位
输入电压范围	3.3V输入产品	2.9	3.3	3.6	V
输入电压范围	5V输入产品	4.5	5	5.5	V
输入电压范围	12V输入产品	11	12	13	V
输入电压范围	15V输入产品	13.4	15	16.4	V
输入电压范围	24V输入产品	22	24	26	V
输出特性					
参数	条件	最小	典型	最大	单位
额定功率	在温度范围-40°C到 85°C			2	W
输出电压精度	见输出电压精度曲线图				
线性调整率	输入电压+/-5%的变化		1.0	1.2	%/%
额定最大值					
焊点距离外壳1.5mm, 10秒	小于300°C				
内部功耗	540mW				
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				
24V输入产品	28V				
绝缘特性					
参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
绝缘电压	测试1分钟	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			65		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°C降额使用	-40		105	℃
储存温度		-50		130	℃
温升	5V输入产品			30	℃
温升	所有其他产品			30	℃
冷却	自然冷却				
温度曲线图			输出电压精度曲线图		

外形尺寸

DIP 封装



SIP 封装



引脚定义

双输出产品

14 PIN DIP

引脚	功能
1	-Vin
7	NC
8	+Vout
9	0V
10	-Vout
14	+Vin

单输出产品

14 PIN DIP

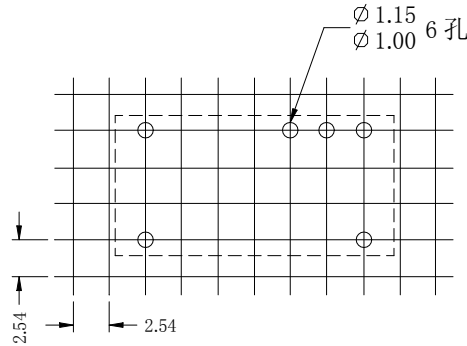
引脚	功能
1	-Vin
7	NC
8	+Vout
10	-Vout
14	+Vin

7 PIN SIP

引脚	功能
1	+Vin
2	-Vin
5	-Vout
6	0V
7	+Vout

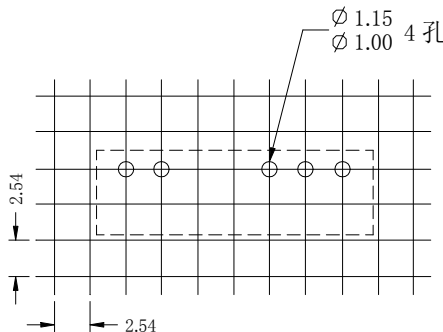
安装位置要求

14Pin DIP



单位: 毫米, 未标注之公差公差: ± 0.5 毫米

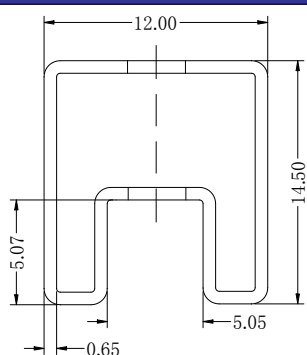
7Pin SIP



单位: 毫米, 未标注之公差公差: ± 0.5 毫米

包装管外形尺寸

14Pin DIP 包装管

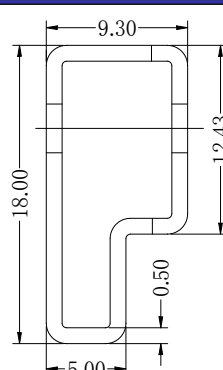


单位: 毫米, 未标注之公差公差: ± 0.5 毫米

管长 (14 Pin DIP) : 520 毫米 ± 2 毫米

管长 (7 Pin SIP) : 520 毫米 ± 2 毫米

7Pin SIP 包装管



管装数量: 25PCS

焊接信息

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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Power Management Modules category:

Click to view products by TOPPOWER manufacturer:

Other Similar products are found below :

[FPF1C2P5BF07A](#) [FPF1C2P5MF07AM](#) [FH2000NPBAP](#) [ZY0515AS-1W](#) [B0505S-2W](#) [B0305S-1W](#) [B0505S-1W](#) [WRA1212CS-3W](#)
[AP24N20-HV](#) [TAS25-24-W](#) [TAS10-5-W](#) [TAD10-1505-NI](#) [HCS2-12S12](#) [DC2626A](#) [CS-POWEROVER-02](#) [CS-POWEROVER-01](#) [01D-6R5-2A](#) [11D-05S05NANL](#) [12D-03S05N3KVAC](#) [12D-05S05N3WNL](#) [12D-05S05RNL](#) [12D-24S05R2W](#) [12DA-05S05N2W](#) [13D-05S05NCNL](#)
[13DS1-12D09NNL](#) [13DSB-05S05N1.5KV](#) [14D-12S03R1KVNL](#) [14DB-05S05N1.5KV](#) [14DZ-05S05R2W](#) [MEE1S0309SC](#) [22D-12D12NCNL](#)
[EN5322QI](#) [LTM4624EY#PBF](#) [1SP0340V2M0-45](#) [IGD515EI](#) [1SP0335D2S1-5SNA0750G650300](#) [2SP0115T2A0-FF600R12ME4](#)
[2SD106AI-17 UL](#) [2SC0635T2A1-45](#) [2SC0115T2A0-12](#) [2SC0108T2F1-17](#) [1SD210F2-MBN1200H45E2-H_Opt1](#) [A0505S-1W](#) [A0505S-1WR2](#) [A0505S-1WR3](#) [A0505S-1WSY](#) [A0505S-2WR2](#) [A0509S-1WR3](#) [A0512S-1WR2](#) [A0512S-1WR2](#)