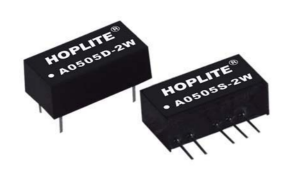
Dual output 2W DC-DC converter



■ 特性

- ◆ 定电压输入: 5VDC/12VDC/24VDC
- ◆ 非稳压正负输出: ±3.3VDC/±5VDC/±9VDC/±12VDC/±15VDC
- ◆ 输入与输出隔离电压: 1000VDC
- ◆ 工作温度: -40℃~+85℃
- ◆ 国际标准7PIN单列/14PIN双列直插封装
- ◆ 阻燃封装,满足UL94-V0要求
- ◆ 满足ROHS指令要求

严品特性(除特殊说明,其它所有参数测试条件为:标称输入电压,全阻性负载和25℃室温环境)

输入特性		注释	
	标称值5	4.5-5.5VDC	
输入电压	标称值12	10.8-13.2VDC	
	标称值24	21.6-26.4VDC	

输出特性			
负载效应	(标称输入,10%-100%标称负载)	≤±15%	
源效应	(标称负载 全电压输入范围)	≤±1.2%	
输出纹波与噪声		<150mVp-p	带宽20M示波器

一般特性				
开关频率	70KHz	典型值		
输出短路可持续时间	1秒			
产品工作时接外壳端温升	15℃典型值	25℃最大值		
温度系数	0.03%/℃			
引脚耐焊接温度	300℃	焊点距接外壳端1.5mm,10秒		
隔离电压	1000Vdc	测试时间1分钟,漏电流小于1mA		
绝缘电阻	1000ΜΩ	绝缘电压500V		
工作温度	-40∼+85℃	工作环境温度		
贮存温度	-55∼+125℃			
贮存湿度	<95%			
冷却方式	自然风冷			
平均无故障时间	3×10 ⁶ hrs	MIL-HDBK-217		
重量	2g	标准产品		

■ 应用范围

AS/D-2W系列产品特别适用于分布式电源系统如:为初级数字电路提供正负双电压电路。

该产品适用于:	该产品不适用于:
1)输入电源的电压比较稳定(电压变化≤10%)2)输入与输出之间要求隔离(隔离电压为1000VDC)3)对输出电压稳定度和稳出纹波噪声要求不高如:纯数字电路,一般低频模拟电路,IGBT等功率器件驱动电路等	1)输入电源电压不稳定,输入电压变化范围≥±10% 2)输入与输出之间要求隔离电压>1000VDC 3)对输出电压稳定度要求较高的电路

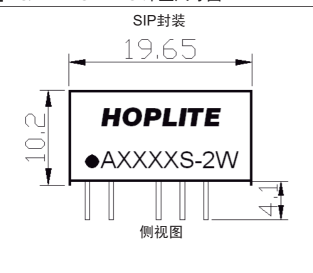
Dual output 2W DC-DC converter

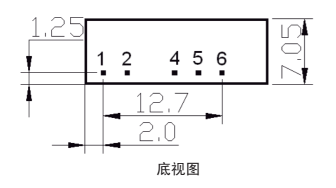
■ 产品型号表

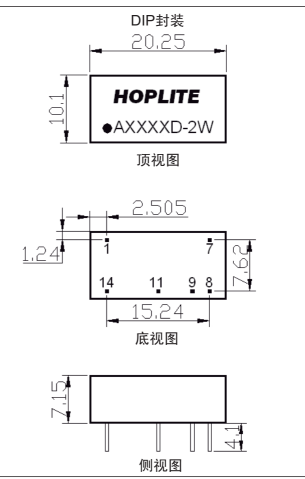
封装	型号	输入电压	输入电压范围	输出电压	输出电流		÷4 4
					最大值	最小值	效率
	A0503S-2W	5V	4.5V-5.5V	±3.3V	±300mA	±30mA	73%
	A0505S-2W			±5V	±200mA	±20mA	78%
	A0509S-2W			±9V	±111mA	±11mA	78%
	A0512S-2W			±12V	±83mA	±8.3mA	79%
	A0515S-2W			±15V	±67mA	±6.7mA	80%
	A1203S-2W		10.8V-13.2V	±3.3V	±300mA	±30mA	75%
	A1205S-2W			±5V	±200mA	±20mA	78%
SIP	A1209S-2W	12V		±9V	±111mA	±11mA	79%
	A1212S-2W			±12V	±83mA	±8.3mA	80%
	A1215S-2W			±15V	±67mA	±6.7mA	82%
	A2403S-2W		21.6V-26.4V	±3.3V	±300mA	±30mA	75%
	A2405S-2W			±5V	±200mA	±20mA	80%
	A2409S-2W	24V		±9V	±111mA	±11mA	80%
	A2412S-2W			±12V	±83mA	±8.3mA	81%
	A2415S-2W			±15V	±67mA	±6.7mA	82%
	A0503D-2W	5V	4.5V-5.5V	±3.3V	±300mA	±30mA	73%
	A0505D-2W			±5V	±200mA	±20mA	78%
	A0509D-2W			±9V	±111mA	±11mA	78%
	A05 12D-2W			±12V	±83mA	±8.3mA	79%
	A0515D-2W			±15V	±67mA	±6.7mA	80%
	A1203D-2W	12V	10.8V-13.2V	±3.3V	±300mA	±30mA	75%
	A1205D-2W			±5V	±200mA	±20mA	78%
DIP	A1209D-2W			±9V	±111mA	±11mA	79%
	A1212D-2W			±12V	±83mA	±8.3mA	80%
	A1215D-2W			±15V	±67mA	±6.7mA	82%
	A2403D-2W	24V	21.6V-26.4V	±3.3V	±300mA	±30mA	75%
	A2405D-2W			±5V	±200mA	±20mA	80%
	A2409D-2W			±9V	±111mA	±11mA	80%
	A2412D-2W			±12V	±83mA	±8.3mA	81%
	A2415D-2W			±15V	±67mA	±6.7mA	82%

注:由于版幅有限,只列出常规产品,欲咨询定制产品,请致电公司销售人员。

■ AS/D-2W SERIES 外型尺寸图 (单个针的间距为2.54mm)







■ AS/D-2W SERIES 系列引脚定义(NC脚为内部使用,不能与任何引脚相连)

引脚	SIP		DIP		
יוְאַתּוּן כּ	定义	说明	定义	说明	
1	Vin	输入正	GND	输入地	
2	GND	输入地			
4	-Vo	输出负			
5	0V	输出地			
6	+Vo	输出正			
7			NC	空脚	
8			0V	输出地	
9			+Vo	输出正	
11			-Vo	输出负	
14			Vin	输入正	