● 工作温度范围: -40°C - 85°C

● 隔离电压: 1500VDC

● 效率高达:86%

● 可持续短路保护

● 符合 ROSH 指令



选项表

| 产品型号 | 输入电压 (VDC) | | 输出 | | 满载效率 (%,Typ) | 最大容性负载 (µF) |
|-----------|---------------|--------------------------------|----|----------|-----------------|----------------|
| | 标称值 (范围值) | 输出电压 最小电流 最大电流 (VDC) (mA) (mA) | | (70,13p) | (με) | |
| A0503S-1W | | ±3 | 0 | ±152 | 70/74 | #2000 |
| A0505S-1W | | ±5 | 0 | ±100 | 84/86 | #2000 |
| A0509S-1W | 5 | ±9 | 0 | ±56 | 80/82 | #1000 |
| A0512S-1W | (4.5-5.5) | ±12 | 0 | ±42 | 80/82 | #440 |
| A0515S-1W | | ±15 | 0 | ±34 | 80/82 | #220 |
| A0524S-1W | | ±24 | 0 | ±21 | 70/74 | #200 |
| A1203S-1W | | ±3.3 | 0 | ±152 | 70/74 | #2000 |
| A1205S-1W | | ±5 | 0 | ±100 | 82/86 | #2000 |
| A1209S-1W | 12 | ±9 | 0 | ±56 | 80/82 | #1000 |
| A1212S-1W | (10.8-13.2) | ±12 | 0 | ±42 | 80/82 | #560 |
| A1215S-1W | | ±15 | 0 | ±34 | 80/82 | #220 |
| A1224S-1W | | ±24 | 0 | ±21 | 70/74 | #200 |
| A1505S-1W | | ±5 | 0 | ±100 | 82/86 | #2000 |
| A1509S-1W | 15 | ±9 | 0 | ±56 | 80/82 | #1000 |
| A1512S-1W | (13.5-16.5) | ±12 | 0 | ±42 | 80/82 | #560 |
| A1515S-1W | | ±15 | 0 | ±34 | 80/82 | #220 |
| A2405S-1W | | ±5 | 0 | ±100 | 85/87 | #2000 |
| A2409S-1W | | ±9 | 0 | ±56 | 80/82 | #1000 |
| A2412S-1W | 24 | ±12 | 0 | ±42 | 80/82 | #560 |
| A2415S-1W | (21.6-26.4) | ±15 | 0 | ±34 | 80/82 | #220 |
| A2424S-1W | | ±24 | 0 | ±21 | 70/74 | #200 |

每路输出

输入特性

| 项目 工作条件 | | Min. | Тур. | Max. | 单位 | |
|----------------------------------|--------------|------|-------|------|------|--|
| | 3.3VDC 输入 | | 370/3 | /15 | | |
| 松】 由次(洪 北 (京北) | 5VDC 输入 | | 235/3 | /15 | | |
| 輸入电流(满载/空载) - | 12VDC 输入 | | 99/3 | /15 | mA | |
| | 24VDC 输入 | | 51/3 | /15 | 1/// | |
| 反射纹波电流 | | | 15 | | mA | |
| 冲击电压 | 3.3VDC 输入 | -0.7 | | 5 | | |
| | 5VDC 输入 | -0.7 | | 9 | VDC | |
| | 12VDC 输入 | -0.7 | | 18 | | |
| | 24VDC 输入 | -0.7 | | 30 | | |
| 输入滤波器类型 | 输入滤波器类型 电容滤波 | | | | | |
| 热插拔 | | 不支持 | | | | |

输出特性

| 项目 | 工作 | 条件 | Min. | Тур. | Max. | 单位 |
|---------------------------|------------|-----------|--------|-------|------------------|-------|
| 输出电压精度 | 活精度 | | 见包络曲线图 | | | |
| 线性调节率 | 输入电压变化 | 3.3VDC 输出 | | ±1.5 | | |
| 线性炯 月 卒 | ±1% | 其他输出 | - | ±1.2 | | |
| 负载调节率 | | 3.3DC 输出 | | 10 | | |
| | | 5VDC 输出 | | 8 | | |
| | 10%到 100% | 9VDC 输出 | | 8 | | % |
| | 负载 | 12VDC 输出 | | 7 | -, - | \^\ |
| | | 15VDC 输出 | | 6 | <i>></i> = X= | |
| | | 24VDC 输出 | | 6 | 7- | > |
| 纹波噪声 | 20MHz 带宽 | | | 45 | 100 | mVp-p |
| 温度漂移系数 | 满载 | | | ±0.03 | | %/℃ |
| 短路保护 | 可持续,自恢复 | | | | | |

WWW.LZYTEC.COM 励至科技

通用特性

| 项目 | 工作条件 | Min. | Тур. | Max. | 单位 |
|--------------------------------|-------------------|------|------|------|----------------------|
| 绝缘电压 输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA | | 1500 | | | VDC |
| 绝缘电阻 输入-输出,绝缘电压 500VDC | | 1000 | | | ΜΩ |
| 隔离电容 | 输入−输出,100KHz/0.1V | | 20 | | pF |
| 工作温度 | 温度≥85℃降额使用,(见图 3) | -40 | | 105 | |
| 储存温度 | | -55 | | 125 | $^{\circ}\mathbb{C}$ |
| 工作时外壳升温 | Ta=25℃,输入标称,输出满载 | | 25 | - | |
| 储存湿度 | 无凝结 | | | 95 | %RH |
| 焊接温度 | 焊点距离外壳 1.5mm,10 秒 | | | 300 | $^{\circ}$ C |
| 开关频率 | 满载,标称输入电压 | | 220 | | kHz |
| 平均无故障时间(MTBF) | MIL-HDBK-217F@25℃ | 3500 | | | kHours |

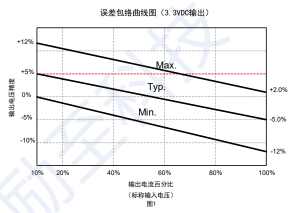
物理特性

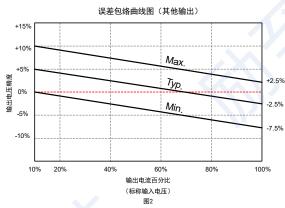
| 外壳材料 | 黑色阻燃耐热塑料 (UL94V-0) |
|------|--------------------|
| 封装尺寸 | 19.65*6.00*10.16mm |
| 重量 | 2.4g |
| 冷却方式 | 自然空冷 |

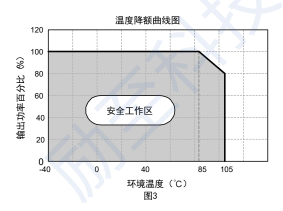
EMC 特性

| EMI - | 传导骚扰 | CISPR32/EN55032 CLASS B(推荐电路见图 5) |
|-------|------|---|
| | 辐射骚扰 | CISPR32/EN55032 CLASS B(推荐电路见图 5) |
| EMS | 静电放电 | IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV perf. Criteria B |

产品特性曲线图







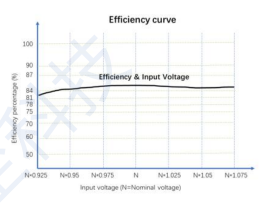


Figure 6: Efficiency VS Input Voltage (100% Load)

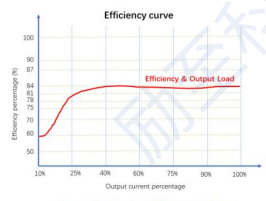
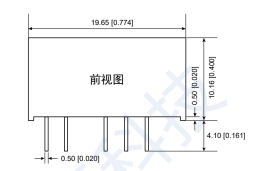
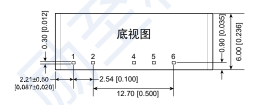


Figure 5: Efficiency VS Output Load (Nominal Voltage Input)

外观尺寸/建议印刷版图





注:

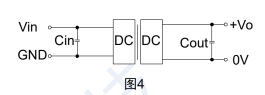
尺寸单位: mm[inch]

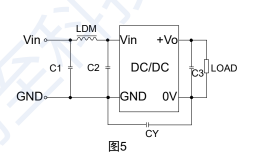
端子直径公差: ±0.10[±0.004] 未标注之公差: ±0.50[±0.020]

| 引脚 | 功能 | |
|----|-----|--|
| 1 | Vin | |
| 2 | GND | |
| 4 | -Vo | |
| 5 | СОМ | |
| 6 | +Vo | |

NC: 不能与任何外部电路链接

电路设计与应用





| Vin(VDC) | Cin(µF) | Vo(VDC) | Cout(µF) | |
|----------|---------|---------|----------|--|
| 3.3/5 | 4.7 | 3.3/5 | 10 | |
| 12 | 2.2 | 9 | 4.7 | |
| 15 | 2.2 | 12 | 2.2 | |
| 24 | 1 | 15 | 1 | |
| | | 24 | 0.47 | |

推荐容性负载值表 (表 1)

| | 输入电压(VDC) | 3.3/5/12/15/24 | | |
|-----|-----------|-----------------|--|--|
| | C1 | 4.7µF /50V | | |
| | C2 | 4.7μF /50V | | |
| EMI | C3 | 参考图 4 中 Cout 参数 | | |
| | CY | 270pF/2kV | | |
| | LDM | 6.8µH | | |

推荐电路参数值表

1. 典型应用

若要求进一步减小输入输出纹波,可在输入输出端连接一个电容滤波网络,应用电路如图 4 所示。

但应注意选用合适的滤波电容。若电容太大,很可能会造成启动问题。对于每一路输出,在确保安全可靠工作的条件下,推荐容性负载值详见表 1。

2. EMC 典型推荐电路

见图 5

标注:

- ♦ 输入电压不能超过所规定范围值,否则可能造成永久性不可恢复的损坏;
- ◆ 如没有特殊说明,本手册的参数都在25℃,湿度40%~75%,输入标称电压和输出纯电阻模式满负载下测得;
- 最终解释权由本公司所有。

珠海励至科技有限公司 电话: 0756-6358688 邮箱: sales@lyztec.com 网址: www.lyztec.com

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Isolated DC/DC Converters - Other category:

Click to view products by LZTEC manufacturer:

Other Similar products are found below:

PS8-500ATX-BB OBR23WC1224I QBVS128A0B41-HZ QPS1050N030R26 VI-PCWFF-CVV WRB0512S-3WR2 TURB4812YMD10WR3 F0512D-1W WRB0505S-3WR2 B0512LS-1WR3 VRB2412YMD-6WR3 FW2-05S05C IB0505LSY-1WR1 A1212D-1WR3
GHA12100HD-20 URB2412YMD-6WR3 NN1-05S12AN B0505XT-1WR3 F1515S-2WR3 E1209S-2WR3 KW3-24D12ER3 TDK50-48S12
F2405S-2WR3 WRB1203S-3WR2 IB0515LS-1WR3 A0509S-1WR3L B0305S-1WR3 IB0503LSY-1WR1 FN2-05S05C3N H2415S-2WR2
WRB1215S-1WR2 F0512S-1WR3L A2415S-1WR3L A2409S-1WR3L A1203S-2WR3L WRB1212S-1WR2 H2405S-2WR2 A0305S2WR3L TDK40-48S05W TVRB4812LD-50WR3 URB2405YMD-20WR3 FN1-12S05H6 FN2-12S12CN TDK10-12S15W2S P0503FKS1W J06M05S12A J06M05S05B J03R05S05S FN1-3V3S05B3N RD6-24S12W