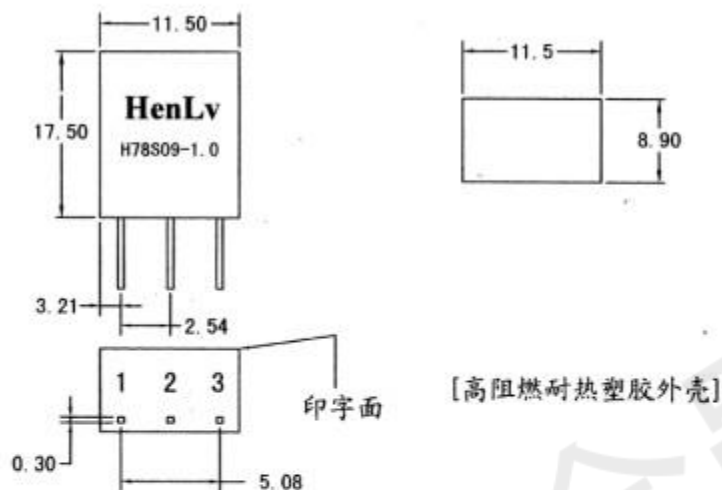


HRD-03-WI-DH-007

受控

1. 外形尺寸



2. 脚位定义:



3. 电性规格 @25℃

输出纹波 (20MH带宽): 100mVp-p Max

输出噪声 (20MH带宽): 120mVp-p Max

输入电压: +12VDC (11VDC~28VDC)

输出电压: +9VDC ± 2%

输出电流: 1A Max

效率: 85% Min

工作温度: -25℃~+85℃

存储温度: -25℃~+125℃

输出特性: 负载效应: < ± 2% 10%~100%负载

源效应: < ± 2% 输入电压从低至高

温度系数: < ± 0.02% 摄氏度

一般特性: 开关频率: 270KHz~400KHz

MTBF: 200000h

环境特性: 最大工作壳温: 85℃

相对湿度: 10%~90%

具有短时间短路保护, 自恢复等功能, 应严格按照管脚说明或产品上的标识使用

HenLv宁波恒率电源科技有限公司

标题: 规格文件

版本号: A

绘制: 黄景

日期: 2011.9.9

产品型号: H78S09-1.0

修改号: 0

审核: 姜建安

日期: 2011/9/15

未标注公差: .xx ± 0.25

页数: 1

批准: 陆国

日期: 2011.7.15

尺寸单位: mm

SCALE: NONE