

| | |
|-------|--|
| 产品型号 | D1500 |
| 产品信息 | 电子镇流器的推挽控制器 |
| 产品简介 | |
| 产品特点 | <ul style="list-style-type: none"> ● 自振荡电路,在输出晶体管 MOSFET的每个开关周期采用初级电流来控制电流值 ● 交流电源频率上灯电流波动很小 ● 在输出电路短路和开路时, IC间歇性工作可起到保护作用 ● 当电压消耗呈低值时, 输出MOSFET开启, 这样控制器就会产生低电磁干扰 ● 可外部调节灯电流 ● 可编程延迟, 除灯管重新启动或断电可设计预热电灯 ● 过温保护170° C |
| 典型应用 | |
| 工作原理图 | |
| 最大功率 | 150W |
| 控制方式 | PUSH+PULL |
| 典型效率 | 88@40W |
| 调光 | N/A |
| 功率管 | 外置 |
| 线性调整率 | N/A |
| 负载调整率 | N/A |
| 批量一致性 | ±3% |
| 封装形式 | SOP-8 |
| 购买 | 联系客户服务中心 |