

منبع تغذیه بهینه شده HPA

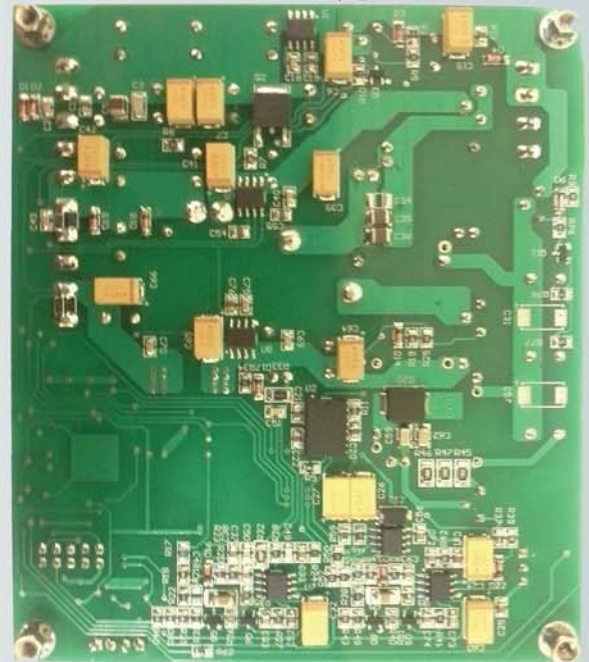
نمای روی کارت



اطلاعات عمومی کارت

- ولتاژ نامی ورودی
 - محدوده ولتاژ ورودی
 - حداکثر جریان ورودی
 - حداکثر جریان در خروجی ۲۴ ولت
 - حداکثر جریان در خروجی +۸ ولت
 - حداکثر جریان در خروجی -۸ ولت
 - وزن
 - ابعاد
- ۲۴ ولت مستقیم
 - از ۲۲ تا ۲۹ ولت مستقیم
 - ۱۳ آمپر در ورودی ۲۸ ولت
 - ۱۰ آمپر
 - ۶ آمپر
 - ۱ آمپر
 - ۲۴۰ گرم
 - ۱۲×۱۰×۳/۹ سانتی متر

نمای پشت کارت



ویژگی های کارت

- بهینه سازی شده برای راه اندازی ولتاژ بایاس ترانزیستورهای قدرت در فرکانسهای بالا
- قابلیت به کارگیری در شبکه های سریال استاندارد
- دارای مدار محافظ گیت قبل از بایاس
- کمترین ابعاد با بالاترین بازده
- دارای ۹ چراغ (LED) برای نشان دادن وضعیت ورودی ها و خروجی ها
- قابلیت برنامه ریزی توسط مشتری به همراه کد برنامه
- کنترل جریان سوئیچینگ پالس به پالس