

[http://www.eet-china.com/ART\\_8800678804\\_628868\\_TA\\_e950d94a.HTM](http://www.eet-china.com/ART_8800678804_628868_TA_e950d94a.HTM)

## Web Clipping

global sources

**EET** 电子工程专辑

请登录/注册 享受专业体验

搜索 高级搜索

技术领域 ▾ 新闻 新品 技术文库 实例 辞典 专题 白皮书 论坛 博客 专题讨论 EE小组 在线研讨会

立即访问 Cypress资源中心 查看更多信息

电子工程专辑 > 技术文库 > 电源/新能源 > 正文

DFM 智能电网 WCDMA 电子技术资料下载

**电源/新能源** RSS 热点厂商方案推荐: TSOP-6 MOSFETs

**您能降到多低? 降低下一代适配器的待机能耗**

作者: Grant Floyd 上网日期: 2012年12月04日 评论[0] 打印版 订阅

**TOP 100** 每月热门文章

**关键字: 充电器系统 控制器IC 能效标准**

**[摘要提示]** 从为平板电脑或智能手机电池充电到为膝上型电脑或家用路由器供电, 电源适配器长期以来都是人们日常生活的必要组成部分。对于将电源适配器与其产品搭配到一起的消费电子产品制造商(OEM)而言, 需要因应两项关键推动因素, 即确保提供高能效等级并满足安全规范, 同时还需提供紧凑的外形因素。近年来, 由于结合了政府法规及美国“能源之星”、欧盟生态设计……

**请登录或注册网站阅读全文>>**

2013年1月15日上午10:00 学习并参与讨论

**电子圈微报在线研讨会**

智能手机及平板市场的机遇和热点

嘉宾: 李坚 《国际电子商情》和《电子工程专辑》资深产业分析师

点击了解详情

**精品文章**

- 新技术可使42寸平板电视耗电量不及80瓦灯泡
- 罗姆: 2013年四大技术趋势为新能源带来瞩目增长
- PCB设计日趋小型、高速与智能化, 设计工具该如何应对?

**立即访问 Cypress资源中心 查看更多信息**

**数据手册搜索**

DatasheetsChina.com 元器件规格书网

还未注册? 现在注册

已经注册? 登录浏览全部精彩内容

电子邮箱: