

# OB2502PCPA SOP8 ON-BRIGHT电源管理芯片

产品名称	OB2502PCPA SOP8 ON-BRIGHT电源管理芯片
公司名称	深圳昂尼电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:OB(昂宝) 型号:OB2502PCPA 封装:SOP8
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然十路天安创新科技广场二期西座1003-B03室
联系电话	0755-89328757 13058082845

## 产品详情

OB2502PCPA SOP8 ON-BRIGHT电源管理芯片,OB2502PCPA高性能离线PSR电源,OB2502低功率AC/DC充电器和适配器开关,OB2502PCPA昂宝ON-BRIGHT,昂宝电源芯片上海供应

型号：OB2502PCPA

品牌：OB(昂宝)

封装：SOP-8

描述：

一般说明

OB2502P是一种高性能离线PSR电源

低功率AC/DC充电器和适配器开关

应用。它在初级侧感应中工作

以及监管。因此，可以消除光耦合器和TL431。专有的恒压（CV）和恒流（CC）控制集成在一起，如下图所示。在CC控制中，电流和输出功率设置可以通过CS引脚处的感测电阻器Rs进行外部调节。在CV控制中，利用多模式操作来实现高性能和高效率。此外，通过内置的电缆跌落补偿实现了良好的负载调节。设备在大负载条件下以PFM的CC模式运行，并以PWM的频率运行

轻/中等负荷时的减少。芯片

消耗非常低的工作电流。它实现了

小于75mW的待机功率，满足严格的

备用电源标准。

OB2502P提供具有自动恢复功能的全面保护，包括逐周期限流、VDD过电压保护、反馈回路开路保护、短路保护、内置前沿消隐VDD欠电压锁定（UVLO）、OTP等

特征

不带TL431和光耦的初级侧传感和调节

通用交流输入的高精度恒压和电流调节

提高效率的多模式PWM/PFM操作

集成2A 650V MOSFET

同步整流器应用具有良好的动态响应

可编程CV和CC调节内置初级绕组电感

补偿

可编程电缆跌落补偿

无需控制回路补偿音频无噪声操作

内置前缘冲裁（LEB）

超低启动电流和低工作电流

具有自动恢复功能的全面保护范围

片上OTP

VDD过电压保护

带滞后的VDD欠压锁定（UVLO）

逐循环电流限制

反馈回路开路保护

输出短路保护

用于的低功率AC/DC离线SMPS

手机充电器

数码相机充电器

小型电源适配器

电脑、电视等的辅助电源。

线性调节器/RCC更换

OB2502PCPA SOP8&ON-BRIGHT电源管理芯片&&不带TL431和光耦的初级侧传感和调节