

LDO 稳压器 40v 150mA 低压差线性调节器 OC7550 SOT89-3和SOT23-3

产品名称	LDO 稳压器 40v 150mA 低压差线性调节器 OC7550 SOT89-3和SOT23-3
公司名称	深圳市程华电子有限公司
价格	.28/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区吉华街道三联社区三联综合楼6-60 02（注册地址）
联系电话	15920023025

产品详情

深圳市程华电子有限公司：

程华电子供应中低压MOS、DC-DC LED驱动IC（恒流IC）、DC-DC
电源管理IC(恒压IC)、二三极管等。

主推封装：DFN3*3，DFN5*6，SOP-8，ESOP-8,TO-252，SOT-89，SMB，SMC，SMAF，SMA。

产品应用于：HID汽车照明系统、LED照明系统,电机行业，安防行业，家用电器、开关电源、仪器仪表
、太阳光伏、电动工具等多个领域。

地址：深圳市龙岗区吉华街道三联社区中百饰大楼6楼6002

本司免费提供样品，免费提供技术支持（有自己的技术工程师），免费提供DEMO测试及可依据方案要求
个性化调控参数为您量身定制生产！

由于产品型号及规格众多，为了你的准确选型，节约你的宝贵时间，请在产品选型前来电沟通！

概述

OC75XX 系列是低压差（LDO）线性电压调节器，具有高输入、低压差、超低
工作电流及小型化包装的特点。

OC75XX 的静态电流低至 3.5uA，非常适合电池供电的设备。在 3.5v 到 40v 的输入电压范围内及

0~150mA 的负载条件下，

OC75XX 的稳定性要求很容易通过各种类型的输出电容来达到，包括小陶瓷电容。OC75XX 提供各种标准的输出电压选择，比如 2.5v，3v，3.3v 和 5v。

OC75XX 采用 SOT23-3 和 SOT89-3 封装。

特点

3.5uA 静态电流

± 2%输出精度

150mA 输出电流

3.5v 到 40v 输入电压范围

低压差：0.35v @10mA/VCC 5v 0.5v @10mA/VCC 3.5v

固定输出电压：2.5v，3v，3.3v，5v

输出稳定：陶瓷电容或钽电容

电流限流保护

过温保护

应用领域

便携电池供电设备

超低功耗微控制器

笔记本电脑