



Electronic Parts and Components

## 商业媒体新闻稿

2006年5月

### 声表面波组件： 无线区域网路(WLAN) 模块的强劲增长

利用基于低温共烧陶瓷(LTCC) 技术的前端模块，爱普科斯(EPCOS) 已经着手开发快速增长的无线区域网路应用市场。自 2004 年开始 EPCOS 已生产无线区域网路应用的全套前端模块。同时，这些模块的销量每月均迅速提高。现在，一家闻名的个人计算机处理器制造商已成为 EPCOS 的重要新客户。EPCOS 预计今后两年该项业务将使销售额激增，达数千万欧元之巨。

除了传统的个人计算机和手提电脑无线区域网路应用外，移动通讯装置、MP3 播放器或电子游戏机日益成为最强大的增长动力。客户对微型化和增强型功能方面的要求特别高。包括集成功率放大器在内的无线区域网路模块的体积只有 4.5 x 3.2 x 1.4 毫米，并支持最广泛的无线区域网路标准 802.11 a、b 和 g。

-----

请到本司的新闻网站下载此新闻稿及图片 [www.epcos.com/tradepress](http://www.epcos.com/tradepress)  
如欲获取更多有关此产品资料请点击 [www.epcos.com/lan\\_rf](http://www.epcos.com/lan_rf)

请将各读者查询专寄致EPCOS AG，传真+49 89 636-22471 或电邮 [marketing.communications@epcos.com](mailto:marketing.communications@epcos.com)

EPCOS 大中华区之联系：  
Greater China  
**Stella Suen**  
越科有限公司  
香港/中国  
电话 +852 3101-5624  
传真 +852 3101-5646  
电邮 [stella.suen@epcos.com](mailto:stella.suen@epcos.com)  
网址 [www.epcoschina.com](http://www.epcoschina.com)