



Electronic Parts and Components

商业媒体新闻稿

2006 年 5 月

声表面波元件： 爱普科斯(EPCOS) 推出全球第一套供 MediaFLO 使用的射频滤波器

EPCOS 设计了全球第一套低损耗射频滤波器，用于支持新型 MediaFLO 移动电视应用的移动通讯装置。EPCOS 的这两款新型声表面波滤波器 (LH58D 和 LH58D2) 将用于由高通公司 (Qualcomm Inc.) 开发的 MediaFLO™ 的 53 (707 MHz) 和 55 (719 MHz) 频道。

基于 MediaFLO 的商业移动电视服务定于 2006 年下半年在美国启动。EPCOS 滤波器具备良好的电特性，对所使用的频道有高度的选择性。这些滤波器的插入损耗低，只有 3.0 dB，可用通带为 5 MHz，能有效地抑制各种移动电话频段。这种新型滤波器采用贴片陶瓷封装，面积为 2.5 x 2.0mm，高度只有 0.8 mm，能够满足移动手机严格的空間要求。我们已可提供新型滤波器的样品。

MediaFLO 的设计作用是让移动电话服务供应商将数据密集型视像服务卸载到专用网络上，从而把它们的移动基础设施保留下来供语音通话和互联网接入服务。通过 MediaFLO 手机，MediaFLO 将向用户提供实时的视像广播服务。

请到本司的新闻网站下载此新闻稿及图片 www.epcos.com/tradepress
如欲取更多有关此产品资料请点击www.epcos.com/inquiry

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

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
网址 www.epcoschina.com