



Electronic Parts and Components

商业媒体新闻稿

2006 年 2 月

声表面波滤波器： UMTS 滤波器进一步微型化

用于 UMTS(通用移动通信系统)手机的新型 RX 滤波器 B9408 和 B9411 尺寸只有 1.4 x 1.1 mm, 成为 EPCOS 微型化的另一个里程碑。能提供阻抗为 100 和 200 Ω 的产品与所使用的芯片组匹配。通带内 (2.11 到 2.17 GHz) 的典型插入损耗为 1.6 dB。UMTS 系统的关键参数误差向量幅值低于 2%。TX 通路 (1.92 到 1.98 GHz) 中的衰减是 48 dB。在 2.5 到 6.0 GHz 范围内衰减至少为 31 dB。现可以提供新滤波器样品。

有关此新闻稿的英文版本及图片, 请到本司新闻网站 www.epcos.com/tradepress 下载。如欲取更多有关产品资料请另到 www.epcos.com/saw_mobile 查阅及下载。

如有任何问题, 请各读者传真致+49 89 636-22471 或电邮致 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