



Electronic Parts and Components

## 商业媒体新闻稿

2006年9月

### 陶瓷电容器 新型设计工具

我们现在可以提供用于模拟爱普科斯(EPCOS)公司当前的陶瓷电容器系列的S参数。数据是以CITI文档和Touchstone格式创建的。它们用于串联与并联电路，可以从[www.epcos.com/tools](http://www.epcos.com/tools)免费下载。

对于材料 C0G、CPPS、X7R、X5R 和 HQF，还可以提供阻抗曲线的图像表示（PDF 格式）。曲线代表单个部件的典型特性，但不包括变化的温度以及电容器的其他电压状态所产生的影响。这些可以从规格书中所列的规格推导出来。

-----

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/ceramic\\_capacitors](http://www.epcos.com/ceramic_capacitors)

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**  
爱普科斯有限公司  
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)