



商业媒体新闻稿

2006 年 1 月

压敏电阻器：

微型化的 SHCV (超高电容压敏电阻器) 系列 SR6

EPCOS 扩展了其 SHCV (超高电容压敏电阻器) 产品范围，成为首家提供外壳尺寸为 1206 的 SHCV SR6 系列产品的制造商。超高电容压敏电阻器是一种引线式元件，由一个多层压敏电阻器和一个多层陶瓷电容器组合而成，用于过电压保护和抑制无线电干扰。我们专门研发了 SR6 系列产品，用于抑制汽车和工业用直流电动机中的干扰。

因此 EPCOS 能达到改善技术性能的要求，如 X7R 陶瓷的恒定电容值，温度范围扩展到-55 至 +125 °C，标准 EMC 元器件的尺寸微型化，以及降低成本。SHCV SR6 类产品当前的额定值有 220 nF/14 V 和 470 nF/35 V 以及 1 μ F/20 V 和 1 μ F/35 V。

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/varistors 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