



Electronic Parts and Components

商业媒体新闻稿

2006 年 1 月

薄膜电容器： 新 X2 扩展系列

EPCOS 推出新式 X2 系列电容器，其电容量范围较高为 1.0 至 10 μF 。该系列尤其适用于诸如滤波器、驱动电器以及 UPS 等需要较大电容量的应用。此外，新的紧凑型 C 版和 D 版扩展了 X2 系列，扩展系列的额定电容量范围为 10 nF 至 1.0 μF 。电容器的尺寸取决于电容量，其尺寸范围为 4 x 9 x 13 mm (10 nF) 至 12 x 22 x 26.5 mm (1.0 μF)。籍此，EPCOS 推出全球最小的 X2 电容器。

该新式薄膜电容器设计用于最高工作电压为 310 VAC、环境温度为 125 °C 的应用。经验证，该系列电容器符合 IEC 60384-14 (ENEC-VDE)、UL 1414、UL 1283、CSA 22.2 No. 1(c-UL)、CSA 22.2 No. 8 (c-UL)以及 CQC-GB/T 14472-98 (CQC)的要求。

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/film_capacitors 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