

三端贴片 EMI 滤波器

规格：0603, 0805, 1206, 1806

介质：COG, X7R

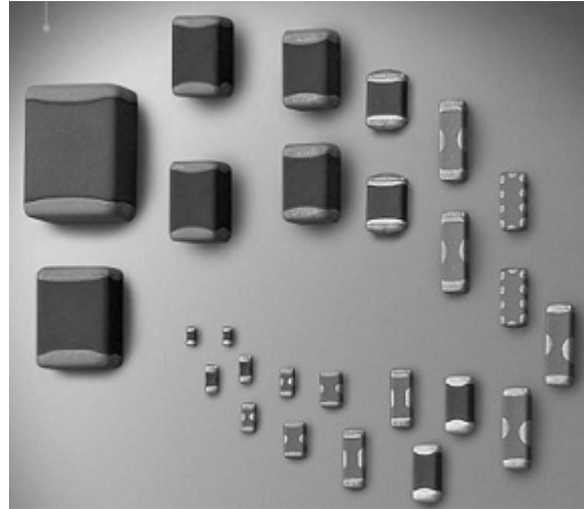
温度：-55℃~+125℃

电压：25V, 50V, 100V, 200V

容量：10pF~560nF

一、产品特点及应用

- 体积小，适用于 PCB 板的滤波设计
- 额定电流小，适用信号线直流滤波
- 以接地方法滤除高频噪音
- 数字线路的理想 EMI 滤波器
- 额定温度-55℃~+125℃
- COG 和 X7R 介质
- 22pF~100nF 容量可供选择
- 滤波效果可达1G 以上



二、电气性能指标

电气设置	C 型滤波器
容量误差	±20%
额定电压	100V dc, 100V dc, 50V dc, 25V dc
抗电强度	2.5 倍额定电压5秒。充电电流≤50mA
额定电流	300mA dc
绝缘电阻	100GW 或1000s 较小者
DC 电阻（最大）	0.35W (1206/1806), 0.4W (0805)
工作温度	-55℃~+125℃



三、容量滤波曲线图示

