

LN212 共模扼流圈



产品特点：

用于开关电源，抑制共模干扰信号。

产品图片：（印字仅供参考，以实物为准）

技术指标：

安装方式：PCB

阻燃特性：符合UL94-Vo

工作温度：-20℃～+100℃

存储温度：-20℃～+100℃

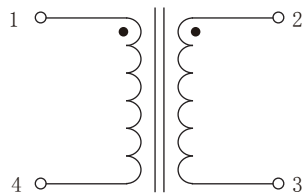
工作电压：250V

冲击电流：额定电流的20倍（10毫秒）

抗电强度：1.5KV/1min（两线圈间）

4KV/1min（线圈外壳间）

接线原理图：



电气参数：（以下参数均为典型值，实际数值以产品实测为准）

型号	LN212 -0.4	LN212 -0.5	LN212 -0.6	LN212 -0.8	LN212 -1.2	LN212 -1.5	LN212 -2	LN212 -4	单 位
额定电流	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.5	2	4	A
电感量	39	27	15	10	6.8	3.3	1.8	0.7	mH
直流内阻	1460	1250	465	370	245	135	75	27	mΩ
电感量误差	-30% ~ +50%							%	
电感量测试条件	10KHz, 0.3V								
重量	7.5								g

外形尺寸图（单位mm±0.5）：

