

Viking柱状电阻- AL系列金属膜精密柱状电阻 >型号:AL01ST3N4 参数:0201,3.4nH,S,150,6PPM/°C

AL系列 AL01ST3N4

基本参数：

型号	AL01ST3N4
阻值	3.4nH
精度	S
封装尺寸	0201
温度系数	±6 ppm
功率	150
工作电压	
过载电压	8-500MHz
温度范围	-40~125°C



金属膜柱状电阻实物示例图



该阻值对应色环图

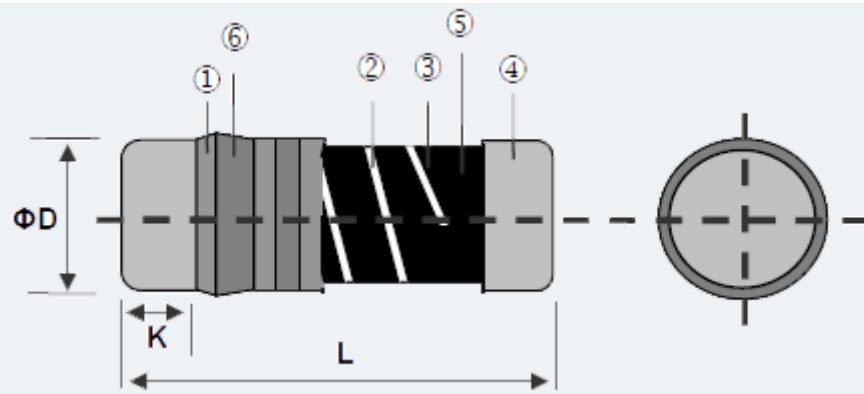
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白

尺寸表：

单位: mm

AL01ST3N4-Viking金属膜柱状电阻-尺寸结构说明：

①	绝缘涂层	④	电极帽
②	修边线	⑤	电阻层
③	陶瓷棒	⑥	标记



AL01ST3N4-Viking金属膜柱状电阻-规格说明：

AL0	1ST3	N	4	—	—	—
AL 系列	封装尺寸 (L×ΦD)	电阻误差 S	包装方式 T: 卷带 B: 散装	温度系数 (PPM/°C) ±6 PPM/°C	额定功率 (W) 150	阻值表示 3.4nH

电阻公差:	即电阻精度，该电阻为:3.4nH 按其S 的精度计算其最大值不能超过:4.4200Ω最小值不能小于:2.3800Ω
温度系数:	阻值随温度变化发生的改变，该型号：±6 ppm 即温度每变化1°C 阻值变化：3.4nH×6 /100万= 0.00002Ω
E96/ E24:	为电阻阻值所遵循的阻值标准，可以在我公司网站技术资料中查收 或点击电阻值遵循标准打开