

Viking柱状电阻- AL系列金属膜精密柱状电阻 >型号:AL01JT9N2 参数:0201,9.2nH,J,100,3PPM/°C

AL 系列 AL01JT9N2

基本参数：

型号	AL01JT9N2
阻值	9.2nH
精度	J
封装尺寸	0201
温度系数	±3 ppm
功率	100
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

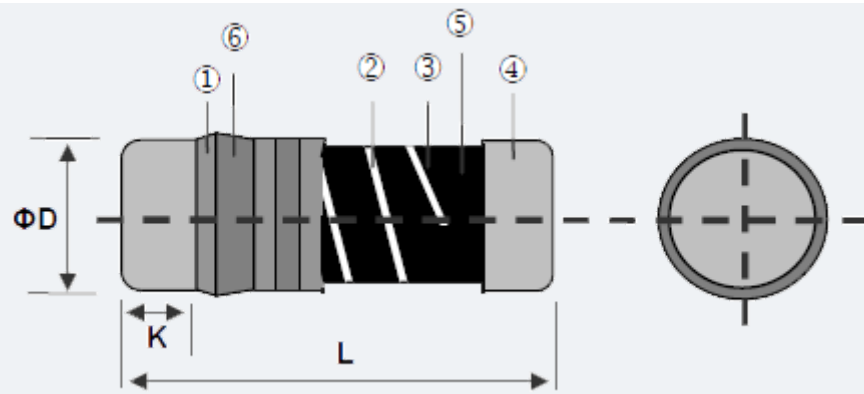
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白

尺寸表：

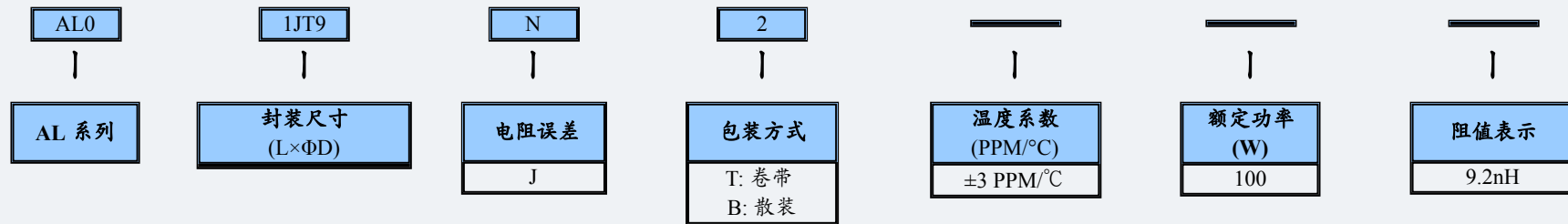
单位: mm

AL01JT9N2-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



AL01JT9N2-Viking金属膜柱状电阻-规格说明：



电阻公差:	即电阻精度，该电阻为:9.2nH 按其J的精度计算其最大值不能超过:9.6600Ω最小值不能小于:8.7400Ω
温度系数:	阻值随温度变化发生的改变，该型号:±3 ppm 即温度每变化1°C 阻值变化:9.2nH×3 /100万= 0.00003Ω
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