

# NTC0805J150K ✓ 有效

Neohm | Neohm NTC

TE 内部编号 1624346-2

150K  $\Omega$  Thermistor, 0805, 4100 K Beta Value, Negative Temperature Coefficient, Neohm NTC

[在 TE 官网查看>](#)



无源元件 > 电阻器 > 热敏电阻



电阻值: 150K  $\Omega$

封装尺寸代码: 0805

Beta 值: 4100 K

运行模式: 负温度系数

## 产品特性

### 产品类型特性

封装尺寸代码	0805
--------	------

### 电气特征

无源元件容差	5 %
电阻值	150K $\Omega$

### 尺寸

产品宽度	1.25 mm[.049 in]
产品长度	2 mm[.078 in]
产品高度	.5 mm[.019 in]

### 操作/应用

运行模式	负温度系数
------	-------

### 包装特性

封装方法	卷带和卷轴
------	-------

### 其他

Beta 值	4100 K
--------	--------

## 产品合规性

[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合



中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令） 受限材料超出阈值

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)  
SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)  
不含REACH SVHC

卤素含量 低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力 回流焊接可达到 260°C

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



TE 产品编号 1624345-1  
NTC0805 5% 10K



TE 产品编号 1624352-1  
NTC0805 5% 220R



TE 产品编号 1624368-2  
NTC0805 5% 6K8



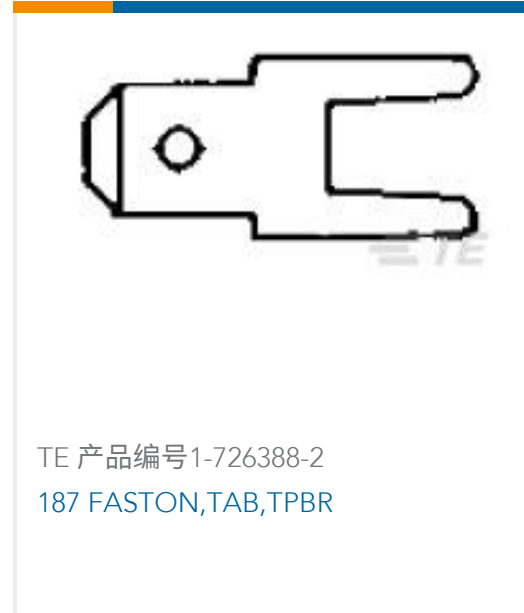
TE 产品编号 1624344-2  
NTC0805 5% 100K

该系列中的其他产品 | Neohm NTC



热敏电阻(25)

客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[NTC0805 5% 150K](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1624346-2\\_BA.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1624346-2\\_BA.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1624346-2\\_BA.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[1309350\\_PASSIVE\\_COMPONENT](#)

英文版本

[Negative Temperature Coefficient Chip Thermistors - Type NTC Series](#)

英文版本