

# RP73P1J-LAB-KIT-LOW ✓ 有效

Holsworthy | Holsworthy RP73

TE 内部编号 2176192-1

Height 1.17 in [45 mm], Length 12.6 in [320 mm], Width 260 mm

[10.24 in], Holsworthy RP73

[在 TE 官网查看>](#)



无源元件 > 电阻器 > 表面贴装电阻器



产品高度: 45 mm [ 1.17 in ]

产品长度: 320 mm [ 12.6 in ]

产品宽度: 260 mm [ 10.24 in ]

## 产品特性

### 尺寸

产品高度	45 mm[1.17 in]
产品长度	320 mm[12.6 in]
产品宽度	260 mm[10.24 in]

## 产品合规性

[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

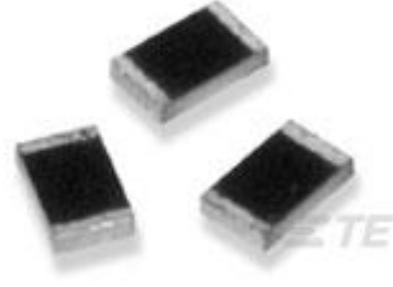
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	回流焊接可达到 260°C

### 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

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 1625867-2  
RP 1J 0.166W 10K 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号 2176093-5  
RP 2A 0.25W 10K 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号 1-2176092-8  
RP 2A 0.25W 1K0 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号 2176308-5  
RP 1E 0.1W 147K 0.1% 25PPM 5K RL



TE 产品编号 2-2176308-7  
RP 1E 0.1W 249K 0.1% 25PPM 5K RL

## 该系列中的其他产品 | Holsworthy RP73



表面贴装电阻器(4556)

## 客户还购买了



TE 产品编号9-1625971-5  
HSA25 R01 10%



TE 产品编号1-830611-0  
LGH 1/2 SNGL MLD END



TE 产品编号3-1437162-8  
FSP-12A-11



TE 产品编号2337238-3  
TACT MINI GW 5.2X5.2X2 160GF



## 文档

### 产品图纸

[RP73P 0603 10R - 316R LAB KIT](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[RP73-0915](#)

英文版本