

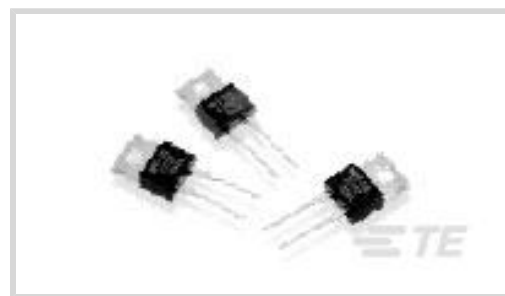
TE (泰科) 1623809-4 **PDF**



深圳创唯电子有限公司

<http://www.te-ec.com>

无源元件 > 电阻器 > 通孔式电阻器



电阻器类型: 功率电阻器

尺寸: 10.6 x 4.5 x 15 mm

端接数量: 2

尺寸代码: TO220

封装方法: 活块 - 袋

产品特性

产品类型特性

产品类型	固定电阻器
电阻器类型	功率电阻器
尺寸代码	TO220
元件类型	薄膜

结构特性

电阻器数量	1
-------	---

电气特征

额定电压	500 V
容差	5%
电阻等级	最多 1 kΩ
电阻	4.7 Ω
额定功率	20 W

端接特性

端接数量	2
端接类型	镀锡铜导线

机械附件

安装方式	径向引线
------	------

尺寸

尺寸	10.6 x 4.5 x 15 mm
----	--------------------

使用环境

工组温度范围	-55 – 155 °C
温度系数	±100 ppm/°C

包装特性

封装方法	活块 - 袋
------	--------

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	符合且适用豁免
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SvHCs候选清单: 2019年7月（201） SvHCs候选清单的声明更新至: 2015年6月（163） 不含REACH SVHC
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2019年7月（201） SvHCs候选清单的声明更新至: 2015年6月（163）
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

客户还购买了



TE 系列/零件编号2127933-1
C/A, SFP+, GENERIC, 0.5M



TE 系列/零件编号9-
2176415-0
8W STD M/OX 5% 150K



TE 系列/零件编号9-
2176415-1
8W STD M/OX 5% 160K



TE 系列/零件编号9-
2176415-2
8W STD M/OX 5% 180K



TE 系列/零件编号8-
2176307-7
RP 1E 0.1W 97K6 0.1%
25PPM 5K RL



TE 系列/零件编号6-
2176378-1
RQ 0805 42R2 0.1% 10PPM
5K RL



TE 系列/零件编号9-
2176378-0
RQ 0805 84R5 0.1% 10PPM
5K RL

文档

[目录页/数据表](#)

[1309350_PASSIVE_COMPONENT](#)

英文版本

[4-1773460-6_RESISTIVE_SOLUTIONS_RAIL](#)

英文版本

[Radial Leaded High Power Resistor - Type MPR series](#)

英文版本

[8-1773459-4_POWER_FILTERING_AND_RESISTIVE_SOLUTIONS_FOR_ELEVATORS_AND_ESCALATORS](#)

英文版本