

TJT250150RJ

✓ 有效

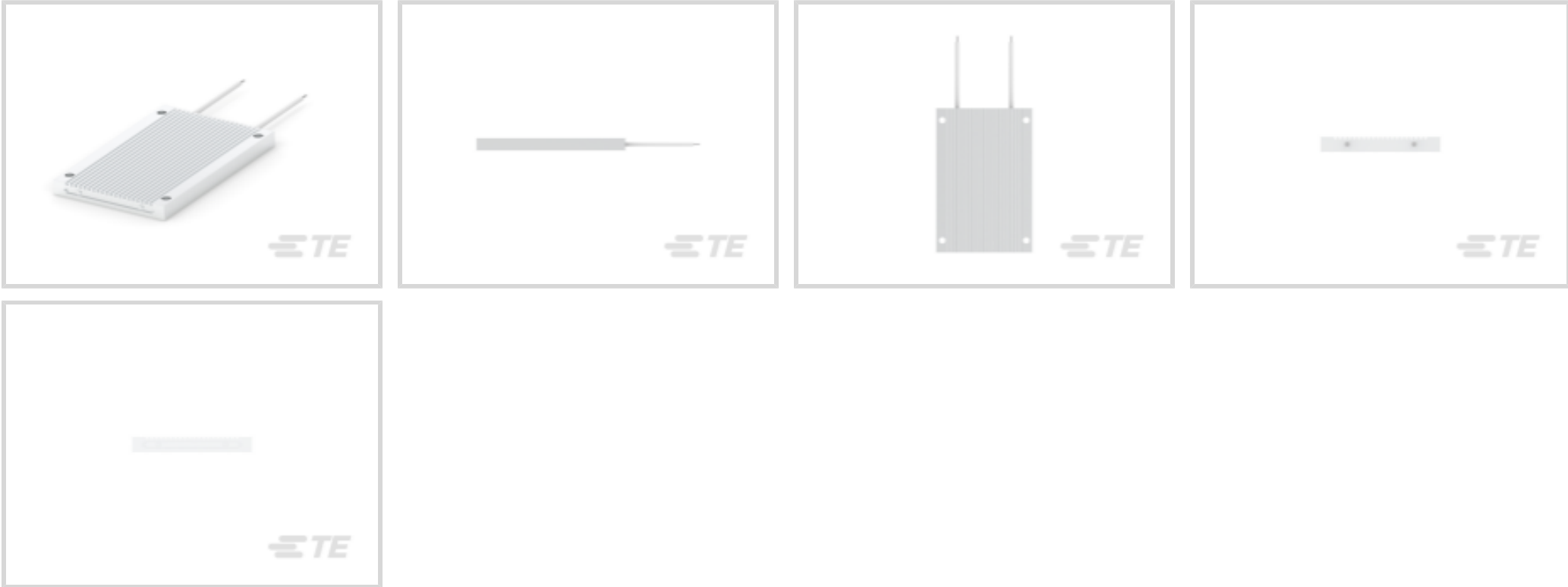
TE 内部编号 1-2176248-4

Chassis Mount Resistors, Power Resistor, 180 x 80 x 10 mm, 2 Termination, Loose Piece - Box, 5 Passive Component Tolerance, Wire Wound

[在 TE 官网查看>](#)



无源元件 > 电阻器 > 机箱安装电阻器



电阻器类型: **功率电阻器**

无源元件尺寸: 180 x 80 x 10 mm

端接数量: 2

封装方法: **零散零件 - 盒装**

无源元件容差: 5 %

产品特性

产品类型特性

电阻器类型	功率电阻器
元件类型	线绕式

结构特性

电阻器数量	1
-------	---

电气特征

无源元件容差	5 %
电阻等级	最多 1 kΩ
电阻值	150 Ω
额定功率	250 W

端接特性

端接数量	2
底盘贴装电阻器端接类型	悬空引线

机械附件

底盘贴装电阻器安装方式	机箱安装
-------------	------



尺寸

无源元件尺寸	180 x 80 x 10 mm
--------	------------------

使用环境

工组温度范围	-25 – 250 °C
温度系数	±260 ppm/°C

包装特性

封装方法	零散零件 - 盒装
------	-----------

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	可用无铅焊料进行手焊

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 2176248-7
TJT 250W 10R 5%



TE 产品编号 2176248-8
TJT 250W 15R 5%

客户还购买了



TE 产品编号1-178288-3
DYNAMIC DD3100 REC HSG 3P (SGL)



TE 产品编号2-1879455-1
TE 1500W 47R 5% Bracket



TE 产品编号90800-1
PROCrimper TOOL & DIE



TE 产品编号1-2176248-7
TJT 250W 470R 5%



TE 产品编号1-2176248-8
TJT 250W 680R 5%



TE 产品编号1-2176249-3
TJT 300W 100R 5%



TE 产品编号1-2176249-7
TJT 300W 470R 5%



TE 产品编号1-2176248-6
TJT 250W 330R 5%



TE 产品编号1-2176249-9
TJT 300W 1K0 5%



TE 产品编号1-2198617-5
Ni Plated Plastic Backshell, 15 Way, Str

文档

产品图纸
TJT 250W 150R 5%
英文版本

数据表/目录页
TJT-0715
英文版本