

CBT25K10R ! 即将停产

Neohm

TE 内部编号 1625875-2

TE 内部产品描述 CBT 1/4 10% 10R

[在 TE 官网查看>](#)



无源元件 > 电阻器 > 通孔式电阻器



电阻器类型: **功率电阻器**

元件类型: **碳成分**

额定功率: **.25 W**

电阻等级: **最多 1 kΩ**

电阻值: **10 Ω**

产品特性

产品类型特性

电阻器类型	功率电阻器
元件类型	碳成分

结构特性

电阻器数量	1
-------	---

电气特征

工作电压	250 V
额定功率	.25 W
电阻等级	最多 1 kΩ
电阻值	10 Ω
无源元件容差	10 %

主体特性

引线类型	轴向引线
------	------

端接特性

端接区域基材	铜
端接数量	2

尺寸

无源元件尺寸	6.3 x 2.4 mm
--------	--------------

使用环境

工组温度范围	-55 – 125 °C
--------	--------------

包装特性

封装方法	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	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。
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 1-1625876-7
CBT 1/2 5% 1R0



TE 产品编号 2-1625876-9
CBT 1/2 5% 100R



TE 产品编号 1625875-5
CBT 1/4 5% 100R

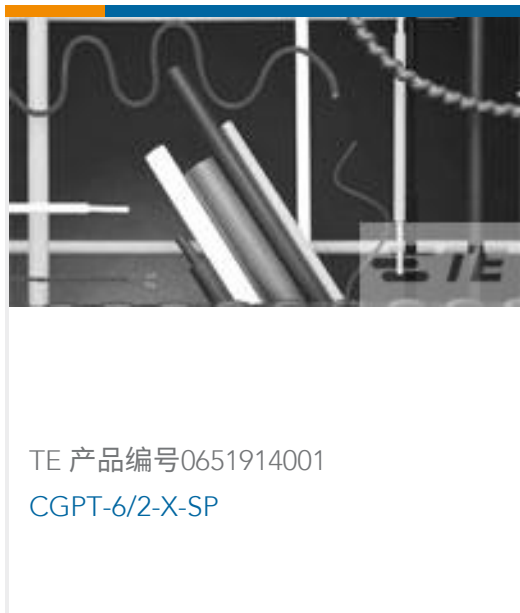


TE 产品编号 1-1625875-2
CBT 1/4 5% 1K0



TE 产品编号 3-1625875-1
CBT 1/4 5% 3R3

客户还购买了



TE 产品编号 0651914001
CGPT-6/2-X-SP

文档

产品图纸

[CBT 1/4 10% 10R](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1625875-2_BA.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1625875-2_BA.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1625875-2_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

[4-1773460-6_RESISTIVE_SOLUTIONS_RAIL](#)

英文版本

[1309350_PASSIVE_COMPONENT](#)

英文版本

[Carbon Composition Resistors - Type CBT Series](#)

英文版本

[8-1773459-4_POWER_FILTERING_AND_RESISTIVE_SOLUTIONS_FOR_ELEVATORS_AND_ESCALATORS](#)

英文版本