



传感器 > 温度传感器 > NTC 热敏电阻传感器和探针 > NTC 热敏电阻



分离式 NTC 传感器类型: NTC 热敏电阻

导线连接: 开口端

分离式 NTC 导线长度: 65 mm

电阻 (25°C): 10 kΩ

电阻公差: ± 1 %

产品特性

产品类型特性

分离式 NTC 传感器类型	NTC 热敏电阻
公差 β 值	2 %

主体特性

导线连接	开口端
------	-----

尺寸

分离式 NTC 导线长度	65 mm
--------------	-------

使用环境

电阻 (25°C)	10 kΩ
电阻公差	± 1 %
分离式 NTC 环境温度范围	-40 – 250 °C
温度精确度	± .22 @ 25 °C

操作/应用

导线/覆层连接	Dumet 铜包镍/铁, .2mm 外径
---------	----------------------

包装特性

分离式 NTC 封装	玻璃径向散料式
------------	---------

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

未进行合规性审核

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

尚未进行焊接工艺可能性审核

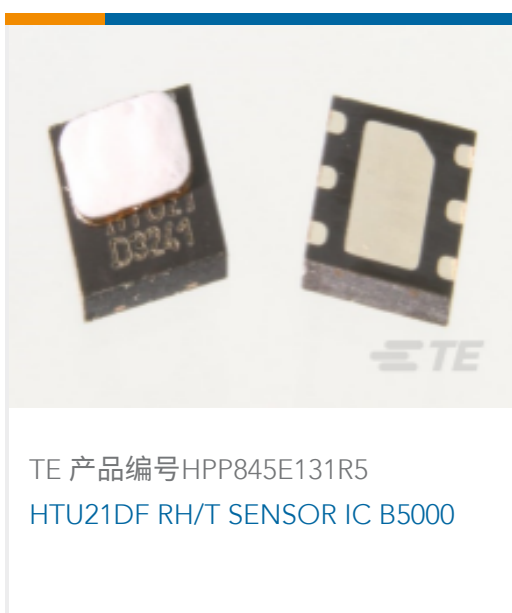
产品合规免责声明

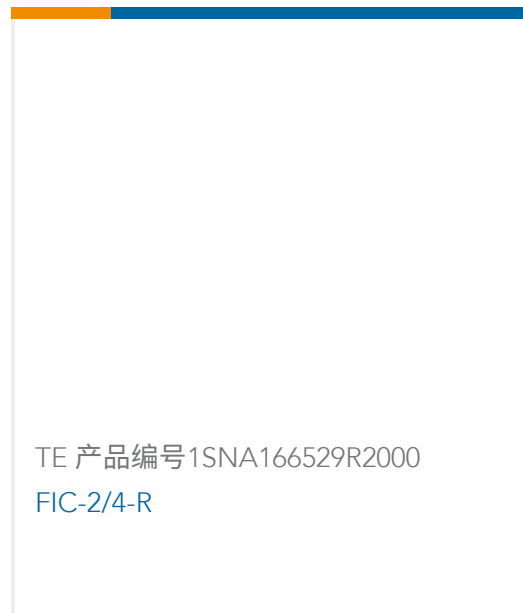
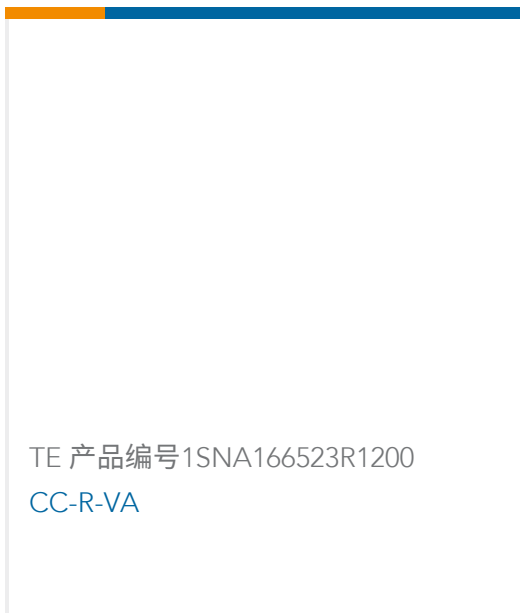
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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



客户还购买了





文档

[数据表/目录页](#)

[Radial_Glass_SeriesB_G10K3976](#)

[英文版本](#)