



连接器 > 接口插槽 > 晶体管插座



引线尺寸（已接受）：1.02 mm [.04 in]

产品特性

产品类型特性

封装外形尺寸	TO-3
端子配置	端子

结构特性

焊片数	2
位数	3

主体特性

绝缘子材料	邻苯二甲酸二烯丙酯 (DAP)
主要产品颜色	绿色
引线尺寸（已接受）	1.02 mm [.04 in]

接触件特性

端子材料	镀铜合金
	.04 in
端子电镀	金

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

使用环境

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

行业标准

绝缘子易燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

产品合规性

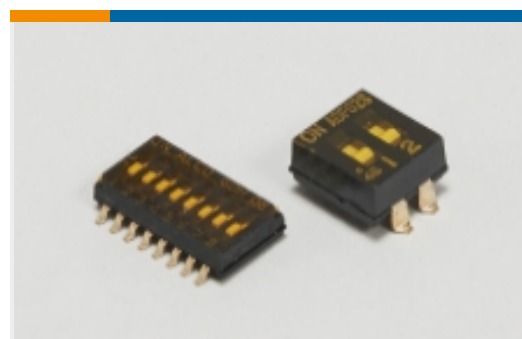
[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

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	非低卤素 - 包含 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>

该系列中的其他产品 | Alcoswitch ADP



DIP 和 SIP 开关(8)



RJ45 连接器(1)

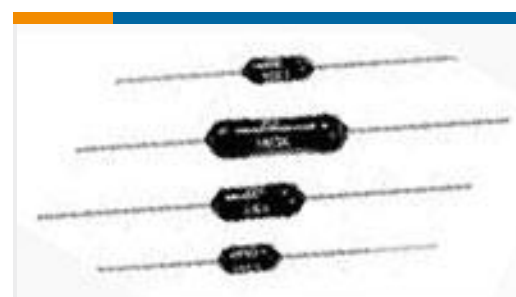


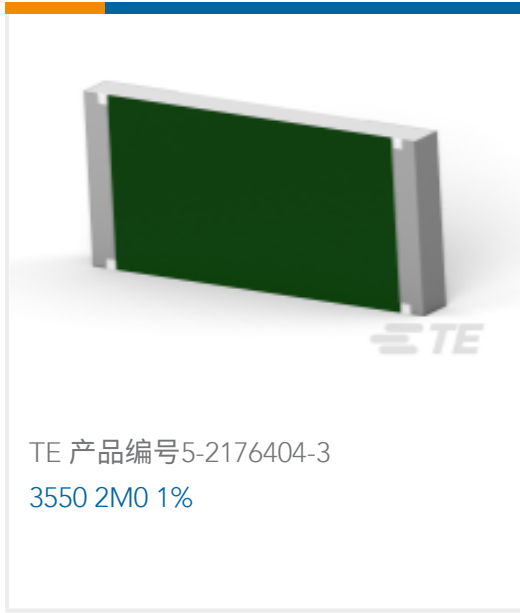
卡边缘连接器壳体(4)



汽车连接器护套(1)

客户还购买了

TE 产品编号1623727-1
SBCH 7 4K7 5%TE 产品编号1-1623733-2
SBCH 7 4K7 5%TE 产品编号9-1879627-5
H4P 82K 1% 100PPMTE 产品编号1546399-7
6PCR-21-006=#6 TRIBARRIER



文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1437504-0_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1437504-0_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1437504-0_G.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。