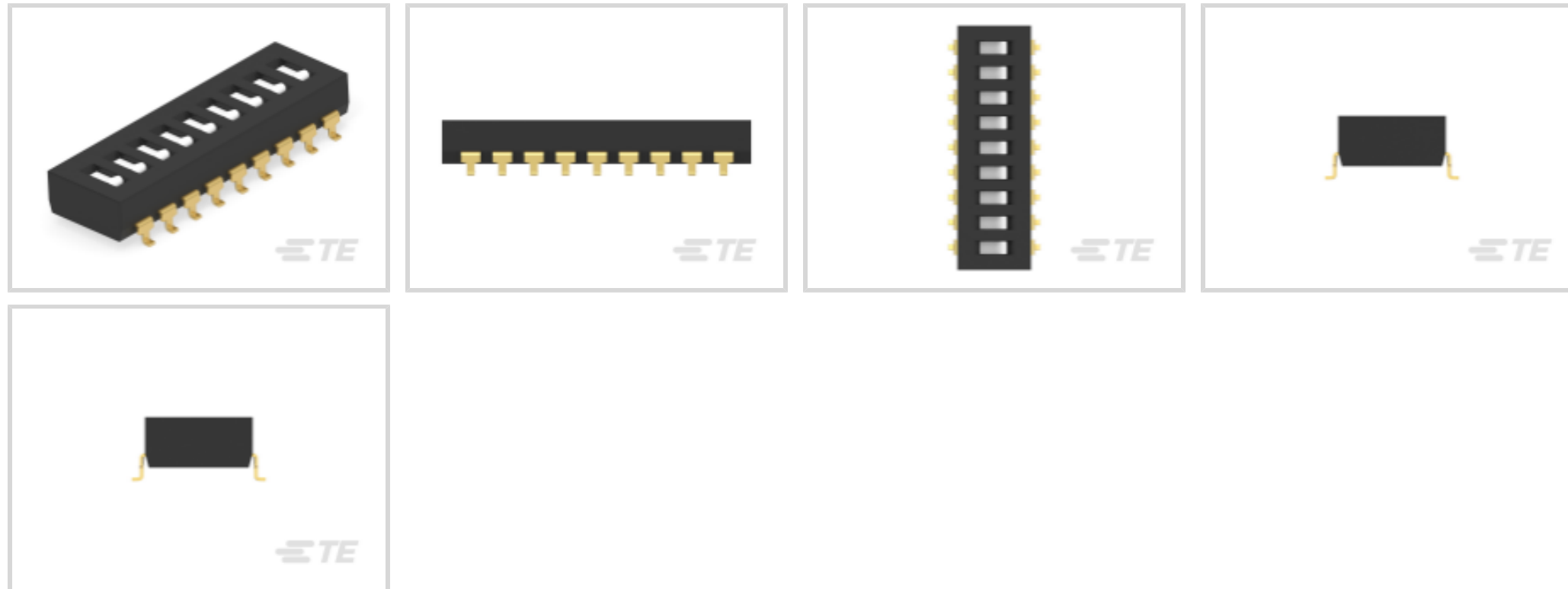




开关 > DIP 和 SIP 开关

开关端子电镀材料: **镀金**外壳颜色: **黑色**外壳材料: **聚苯硫醚 (PPS)**密封装置: **否**开关数量: **9**

产品特性

产品类型特性

支脚种类	鸥翼
密封装置	否
DIP 和 SIP 开关类型	DIP
致动器种类	滑动, 齐平

结构特性

位数	9
开关数量	9
配置 (极掷)	单极 - 单掷

电气特征

工作电压	5 VDC
------	-------

主体特性

致动器颜色	白色
外壳颜色	黑色
外壳材料	聚苯硫醚 (PPS)

接触件特性

	1.2 μin
PCB 端子端接区域电镀材料	镍
开关端子电镀材料	镀金
触点额定电流	1 A
端子基材	铜合金

端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

壳体特性

中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]
----------	----------------

尺寸

产品长度	24.54 mm[.978 in]
产品高度	3.5 mm[.138 in]

使用环境

工组温度范围	-30 – 85 °C
--------	-------------

操作/应用

装配工艺特点	自动插入封装
--------	--------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装数量	15
封装方法	卷带包装, 卷带包装

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: 2022年1月 (223)

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

回流焊接可达到 260°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



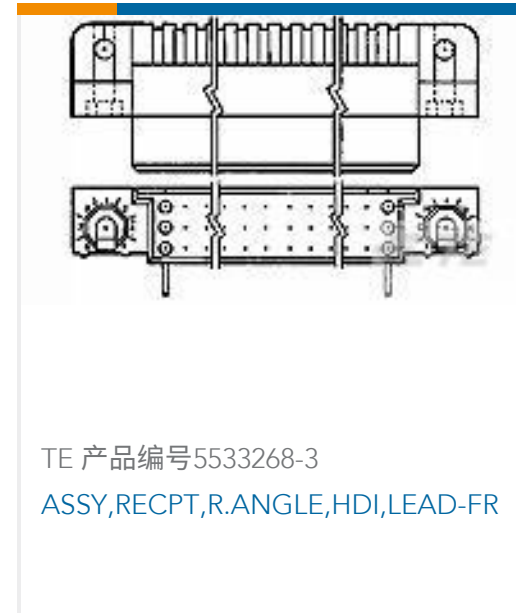
该系列中的其他产品 | Alcoswitch DIP



该系列中的其他产品 | Alcoswitch DIP ADF



客户还购买了



文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1825059-3_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1825059-3_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1825059-3_A.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

[SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG](#)

英文版本

[ADE_ADG_ADF_Datasheet](#)

英文版本