

1-1571999-1 ✓ 有效

Alcoswitch | Alcoswitch DIP, Alcoswitch DIP GDP

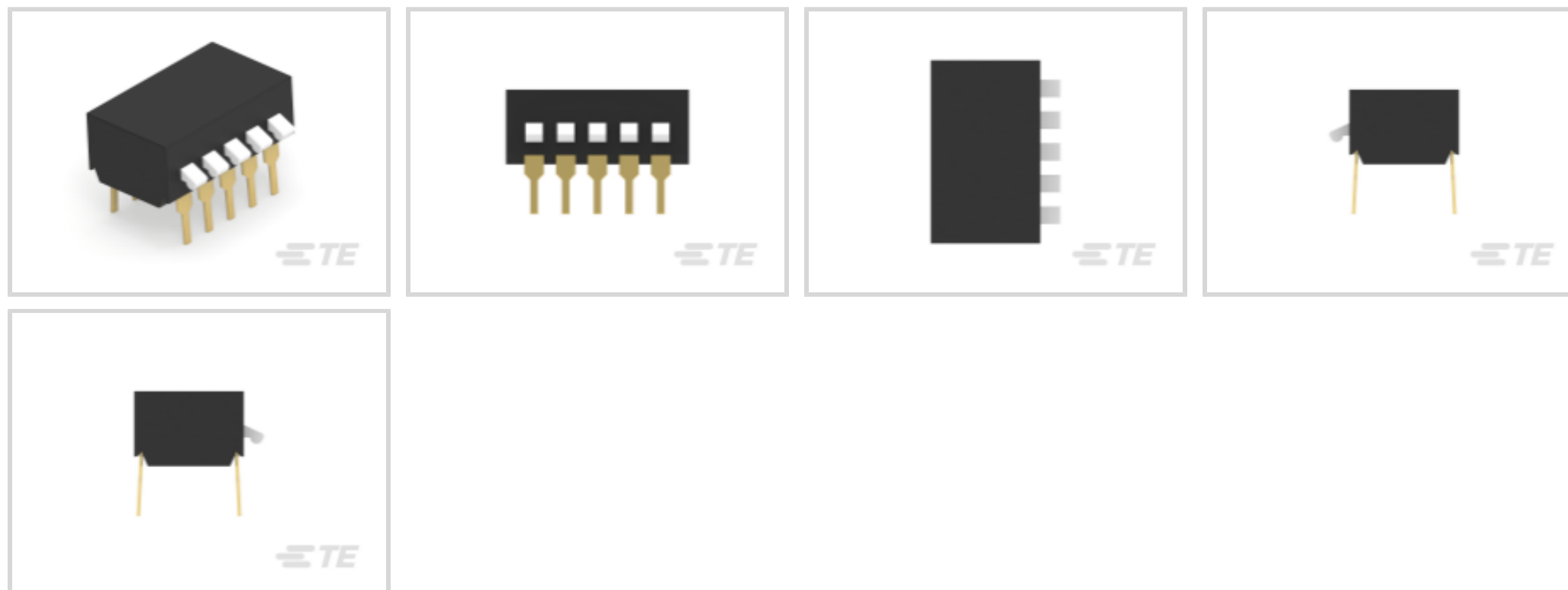
TE 内部编号 1-1571999-1

DIP & SIP Switches, Gold, Black, Polyphenylene Sulfide (PPS), 5 Switch, -30 – 85 °C, DIP, Piano (Side Actuated) Actuator Style, Alcoswitch DIP

[在 TE 官网查看>](#)



开关 > DIP 和 SIP 开关



开关端子电镀材料: **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: **5**

产品特性

产品类型特性

密封装置	否
DIP 和 SIP 开关类型	DIP
致动器种类	钢琴 (侧致动)

结构特性

位数	5
开关数量	5
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
产品方向	垂直
外壳颜色	黑色
外壳材料	聚苯硫醚 (PPS)

接触件特性

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

端接特性

端接柱体和尾部长度的	4 mm[.157 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

壳体特性

开启位置	控制杆朝下
中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]

尺寸

产品长度	14.68 mm[.578 in]
产品高度	6 mm[.236 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	30
封装方法	Tube, 盒和管

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

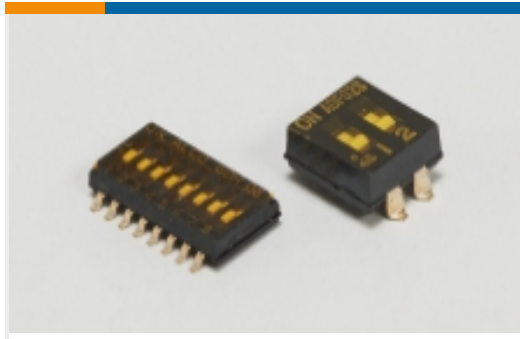
产品合规免责声明

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>

配套部件



该系列中的其他产品 | [Alcoswitch DIP](#)

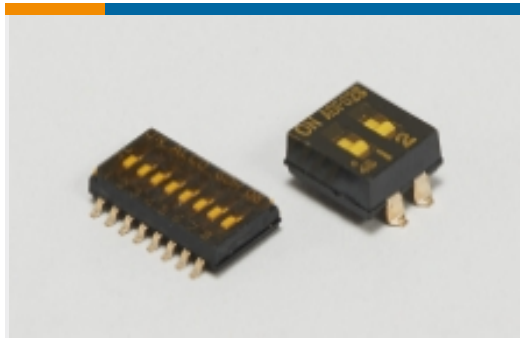


DIP 和 SIP 开关(185)



旋转开关(16)

该系列中的其他产品 | Alcoswitch DIP GDP



DIP 和 SIP 开关(1)

客户还购买了



TE 产品编号1-1623788-8
SQM5 6R8 5% (WIRE)

文档

产品图纸

[ADP0504=PIANO DIP SWITCH](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1571999-1_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1571999-1_E.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1571999-1_E.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF



3D

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