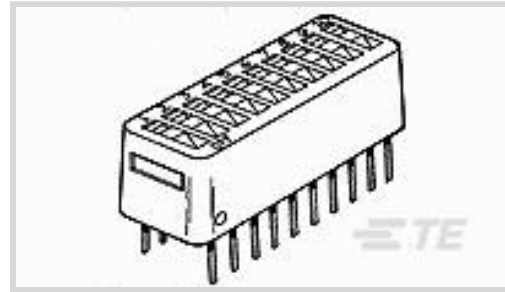




开关 > DIP 和 SIP 开关



开关端子电镀材料: 金

外壳颜色: 黑色

外壳材料: 玻璃填充聚酯

密封装置: 否

开关数量: 8

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	隐藏摇臂

结构特性

位数	8
开关数量	8
配置 (极掷)	单极 - 单掷

电气特征

工作电压	50 VDC
------	--------

主体特性

产品方向	垂直
外壳颜色	黑色
外壳材料	玻璃填充聚酯

接触件特性

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	1.5 A
端子基材	金

端接特性

端接柱体和尾部长度的	3.56 mm[.14 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

壳体特性

小尺寸	是
中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]

尺寸

产品长度	22.35 mm[.88 in]
产品高度	7.36 mm[.29 in]

使用环境

工组温度范围	-55 – 105 °C
--------	--------------

行业标准

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

包装特性

封装数量	14
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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年1月 (233)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (13% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
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

客户还购买了



文档

产品图纸

LOW PROFILE DIP SW 8POSN AU

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_435626-5_BK.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_435626-5_BK.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_435626-5_BK.3d_stp.zip](#)



英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

应用规格

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本