

1462051-3 ✓ 有效

Axicom | Axicom HF3

TE 内部编号 1462051-3

RF Relay, DC, Monostable, 1 Form C SPDT-CO, 2 A Contact Rating,

9 VDC Coil Voltage, 30 VAC Contact Voltage, 30 VDC Contact

Voltage, Axicom HF3

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 机电继电器 > Signal Relays: SMT, PCB Mount, 2 Amp



继电器和接触器类型: **射频继电器**

电流类型: DC

线圈励磁系统: **单稳态**

端子排列方式: 1 Form C SPDT-CO

触点额定电流: 2 A

[所有 Signal Relays: SMT, PCB Mount, 2 Amp \(27\)](#)

产品特性

产品类型特性

继电器和接触器类型

射频继电器

结构特性

端子特性

鸥翼

继电器选项

射频等级, 电源开关

端子极数

1

端子排列方式

1 Form C SPDT-CO

电气特征

端子极限短时电流

2 A

端子极限关合电流

2 A

端子极限连续电流

2 A

端子极限断开电流

2 A

打开端子间绝缘初始电介质

600 Vrms

端子开关电压 (最大值)	250 VAC
电压驻波比 (高频参数)	1.07db (100MHz), 1.45db (900MHz)
线圈电阻	574 Ω
绝缘初始电阻	1000000 MΩ
触点额定电流	2 A
线圈电压额定值	9 VDC
端子电压额定值	30 VDC
线圈功率额定值 (直流)	.14 W
端子和线圈间绝缘初始电介质	1000 Vrms

信号特征

隔离 (高频参数)	-45dB @ 3GHz, -72dB @ 900MHz, -80dB @ 100MHz
插入损耗 (高频参数)	-.03dB @ 100MHz, -.12dB @ 900MHz, -.35dB @ 3GHz

主体特性

	2.5 oz
外壳类型	支持抗焊剂自动焊接且可清洗

接触件特性

端子电镀材料	金
端子材料	镍

端接特性

干线端接和连接类型	PCB SMT
线圈端接和连接类型	PCB SMT

机械附件

产品安装类型	板安装
--------	-----

尺寸

产品宽度	7.2 mm[.283 in]
产品长度	14.6 mm[.574 in]
产品高度	9.1 mm[.358 in]

使用环境

工组温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]
环境保护类别	RTIII
环境温度 (最大值)	85 °C[185 °F]

操作/应用

电流类型	DC
线圈励磁系统	单稳态

包装特性

封装方法	Reel, 盒和纸箱
------	------------

其他

线圈功率额定值类	≤.15 W
端子电流类	≤2 A
高度类 (机械)	9 – 10 mm
长度类 (机械)	14 – 16 mm
宽度类 (机械)	6 – 8 mm

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: 2025年1月 (247) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月 (241) 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	回流焊接可达到 245°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 | Axicom HF3



客户还购买了





文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1462051-3_C_c-1462051-3-c.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1462051-3_C_c-1462051-3-c.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1462051-3_C_c-1462051-3-c.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1462051-2_A5.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1462051-2_A5.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1462051-2_A5.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

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

[Axicom Signal and High Frequency Relays \(RF Switches\) APPLICATION NOTE #2](#)

英文版本

[HF3 Relay Datasheet](#)

英文版本

产品规格

[Definitions General Purpose Relays](#)

英文版本