

1-1513472-5 ✓ 有效

TE 内部编号 1-1513472-5

Stamped Metal Antenna, Dual Band, Wi-Fi / Bluetooth, External Mount, Snap-In, MHF4, Omnidirectional, Single Port, Gain 3 < 6 dBi

[在 TE 官网查看>](#)



天线



无线应用: Wi-Fi, Zigbee, 蓝牙

安装位置: 外部

安装类型: 卡口

频率类别: 2400 – 5950

天线类型: 冲压金属

## 产品特性

### 产品类型特性

天线产品类型	天线
天线端接	MHF4

### 结构特性

天线种类	冲压天线
安装位置	外部
天线类型	冲压金属
频带类型	双频段
端口配置	单端口

### 电气特征

天线操作	无源
VSWR (最大值)	<3:1
阻抗	50 Ω

### 信号特征

增益 (最大值)	3 dB
频段	2480 – 2620 MHz, 5500 – 6200 MHz
频率类别	2400 – 5950
峰值增益	3 < 6 dBi

### 主体特性

产品重量	4.05 g[.141 oz]
------	-----------------

### 机械附件

极化	线性
安装类型	卡口

### 尺寸

电缆长度	.27 m[.89 ft]
产品宽度	14 mm[.55 in]
产品长度	29 mm[1.14 in]
产品高度	10 mm[.394 in]

### 操作/应用

天线环境	室内
无线标准	802.11 a/b/g/n、蓝牙和 ZigBee
方向性	全方向

### 行业标准

无线应用	Wi-Fi, Zigbee, 蓝牙
主要应用	Wi-Fi, 蓝牙

### 产品供货情况

适用区域	全球, 全球
------	--------

### 包装特性

封装方法	袋和盒
------	-----

### 其他

精度级别	标准
------	----

### 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） 超过限值的SVHC： TBBPA (17% in Component Part) 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。

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

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



## 客户还购买了





## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1513472-5\\_G.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1513472-5\\_G.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1513472-5\\_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](#)。

### 数据表/目录页

[UAM Antenna](#)

英文版本

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本