2195762-1 🗸 有效

GNSS

TE 内部编号 2195762-1

GNSS, Antenna, 5G / GPS, GNSS - Global - 1559 – 1606 MHz, Embedded, Length 1.38 in [35 mm], Width 1.38 in [35 mm], Height.

16 in [4 mm]

在 TE 官网查看>



天线



无线应用: 5G, GPS

应用(按地区): GNSS - **全球** - 1559 – 1606 MHz

天线种类: 嵌入式

产品长度: 35 mm [1.38 in] 产品宽度: 35 mm [1.38 in]

产品特性

结构特性

天线协议	GPS, Glonass
端口数量	1
天线种类	嵌入式
电气特征	
VSWR(最大值)	<3:1
阻抗	50 Ω
有源天线	否
信号特征	
频段	1559 – 1606 MHz
增益(最大值)	5 dB
主体特性	

机械附件

产品重量

地区	全球
极化	RHCP

16 g

尺寸



产品宽度	35 mm[1.38 in]

产品高度 4 mm[.16 in]

使用环境

应用(按地区) GNSS - 全球 - 1559 – 1606 MHz

操作/应用

无线标准 GPS

行业标准

无线应用 5G, GPS

包装特性

封装方法 盒和托盘

其他

精度级别

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	未进行合规性审核
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SvHCs候选清单: 2019年7月(201) 尚未进行合规性审核
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2019年7月(201) 尚未进行合规性审核
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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 目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)"物品中物质的要求指南"(2011年4月第2版),在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院



在2015年9月10日的裁定(也被称为O5A:Once An Article Always An Article),对于"复杂物品",高度关注物质含量阀值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA"物品中物质的要求指南"(2017年6月第4版)完成对O5A规则的评估,并将相应更新REACH的声明。

该系列中的其他产品 GNSS



客户还购买了



TE 系列/零件编号487544-2 005 HOUSING FFC RCPT 050CL SR



TE 系列/零件编号104891-2 20 50/50 GRID CABLE RCPT COVER



TE 系列/零件编号1969807-1 04P UMNL PIN HDR ASSY, PIN VO GW



TE 系列/零件编号1735447-7 HPI 2.0 RECEPTACLE HOUSING, 7P



TE 系列/零件编号2-180930-1

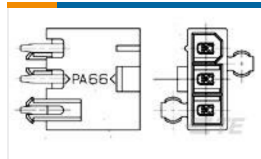
FASTON IS BOOT PE RED



TE 系列/零件编号6-1624108-6 3640 0402 12nH 2% 1K RL



TE 系列/零件编号9-1622796-0 YR1 0.1% 191R



TE 系列/零件编号2029167-3 3P VAL-U-LOK SR HDR SN V0 WODH

文档

产品图纸

GNSS_35x35

英文版本

目录页/数据表

1-1773969-8-GNSS-2195762-1-ant-datasheet

英文版本