

VFD69383B1NJN-518Q ✓ 有效

TE 内部编号 VFD69383B1NJN-518Q

Shark Fin Antenna, Multi Band, Vehicular, External Mount, Stud /Screw/Lug Mount, SMA, Omnidirectional, Multiple Ports, Gain > 6 dBi

[在 TE 官网查看>](#)



天线



无线应用: 车辆

安装位置: 外部

安装类型: 螺柱/螺钉/凸耳安装

频率类别: 698 – 4200

天线类型: 鲨鱼鳍式

产品特性

产品类型特性

天线产品类型	天线
天线端接	SMA

结构特性

天线种类	车辆
安装位置	外部
天线类型	鲨鱼鳍式
频带类型	多带式
端口配置	多个端口

信号特征

增益 (最大值)	7 dB
频段	698 – 806 MHz, 824 – 894 MHz, 824 – 894 MHz, 880 – 960 MHz, 880 – 960 MHz, 1690 – 1880 MHz, 1850 – 1990 MHz, 1850 – 1990 MHz, 1910 – 2180 MHz, 2300 – 2500 MHz, 2500 – 2700 MHz, 3300 – 3800 MHz, 3300 – 3800 MHz
频率类别	698 – 4200
峰值增益	> 6 dBi

机械附件

安装类型	螺柱/螺钉/凸耳安装
------	------------

尺寸

电缆长度	5.18 m[17 ft]
------	---------------

操作/应用

天线环境	室外
方向性	全方向

行业标准

无线应用	车辆
主要应用	车辆

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	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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） 尚未进行合规性审核
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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”，高度关注物质含量阈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。

配套部件



客户还购买了



文档

产品图纸

VEHICULAR MIMO,2 PORTS LTE1,GNSS,BLACK

英文版本

VEHICULAR MIMO,2 PORTS LTE1,GNSS,BLACK

英文版本

数据表/目录页

2-PORT VEHICULAR ANTENNA 698-960/1690-3800 MHz

英文版本

机构认证

UK Declaration of Conformity

英文版本