

6-1337583-0 ✓ 有效

TE 内部编号 6-1337583-0

MCX RF Interface, Jack, 50 Ω , Snap-On, 6 GHz Operating Frequency, Cable-to-Board, 1 Position, Printed Circuit Board, Board Mount

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: MCX

射频连接器种类: 插座

阻抗: 50 Ω

射频连接器耦合机制: 搭锁式

工作频率: 6 GHz

产品特性

产品类型特性

连接器形状	矩形
射频接口	MCX
射频连接器种类	插座
连接器系统	缆到板
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

PCB 安装方向	直角
位数	1
同轴端子数	1

电气特征

阻抗	50 Ω
----	-------------

主体特性

主体材料	黄铜
主体材料表面涂层	电镀
主体电镀材料	金

接触件特性

射频连接器中心端子底板材料	铜, 镍
---------------	------

射频连接器中心端子电镀材料	金
---------------	---

射频连接器中心端子材料	铍铜合金
-------------	------

端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

机械附件

PCB 安装固定	不带
----------	----

射频连接器耦合机制	搭锁式
-----------	-----

连接器安装类型	板安装
---------	-----

制动器	不带
-----	----

尺寸

PCB 的外形高度	5.7 mm[.224 in]
-----------	-----------------

使用环境

工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

工作频率	6 GHz
------	-------

包装特性

封装数量	750
------	-----

封装方法	卷带包装, 卷带包装
------	------------

其他

等级	专业
----	----

电介质材料	PTFE
-------	------

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	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	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: 2018年1月 (181) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

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>

配套部件



客户还购买了





文档

产品图纸

MCX R/A SMT Skt 50Ohm Gold Pltd

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1337583-0_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1337583-0_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1337583-0_F.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

产品规格

英文版本