CX090PC2RG060Q 🗸 有效

Nanonics

TE 内部编号 5-1589070-1

Nanominiature Connector, Plug, 50 ohm, Screw, 60-1 GHz, Wireto-Board, 9 Position, Wire & Cable, Board Mount, -55-125 °C [-67 -257 °F], Solder

在 TE 官网查看>



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器 > NANONICS Connectors: Coaxial Cable, Plug Assembly, 50 Ohm



射频接口: **纳米微型** 射频连接器种类: **插头**

阻抗: 50Ω

与射频电缆类型兼容: RG 178 射频连接器耦合机制: 螺丝

所有 NANONICS Connectors: Coaxial Cable, Plug Assembly, 50 Ohm (7)

产品特性

产品类型特性

射频接口	纳米微型
射频连接器种类	插头
与射频电缆类型兼容	RG 178
连接器系统	线到板
连接器和端子端接到	电线和电缆
结构特性 结构特性	
PCB 安装方向	水平
位数	9
同轴端子数	9
电气特征	
阻抗	50 Ω
主体特性	
电缆连接器方向	直角

铝

无电镀镍

接触件特性

主体材料

主体电镀材料



射频连接器中心端子电镀材料	金 (Au)

端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
线缆端接方法	焊接

机械附件

射频连接器耦合机制	螺丝
连接器安装类型	板安装
射频端子吸附方法	上,一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的

使用环境

工组温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]

操作/应用

工作频率	60 – 1 GHz
------	------------

其他

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: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247) 超过限值的SVHC: Pb (.6% in 74018820) 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	低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不能采用无铅工艺

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

Nanominiature Connector, Plug, 50 ohm, Screw, 60 – 1 GHz, Wire-to-Board, 9 Position, Wire & Cable, Board Mount, -55 – 125 °C [-67 – 257 °F], Solder



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-onreach

配套部件



客户还购买了







文档

产品图纸

CX090PC2RG060Q = Coax

英文版本

数据表/目录页

1589070 Nanonics Cross Reference

英文版本