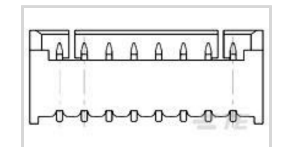
1734829-4 ② 被替代

TE 内部编号 1734829-4 TE 内部产品描述 1.25 WTB HDR DIP, 4 POS

在 TE 官网查看>



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



PCB 连接器类型: PCB 安装接头

PCB 安装方向: **直角** 连接器系统: **线到板**

位数: 4

中心线(间距): 1.25 mm [.049 in]

产品特性

产品类型特性

PCB 连接器类型	PCB 安装接头
连接器系统	线到板
接头类型	部分带罩
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

连接器端子负载状态	满载
PCB 安装方向	直角
位数	4
行数	1

电气特征

工作电压 125 VDC

主体特性

主要产品颜色	土黄色

接触件特性

端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层	哑光
对接公端宽度	.76 mm[.03 in]
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	2.54 μm[100 μin]
端子布局	直插式



端子基材	磷青铜
对接公端厚度	.3 mm[.012 in]
PCB 端子端接区域电镀材料	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
端子接触部电镀材料	锡 (Sn)
端子接触部电镀材料表面涂层	哑光
端子类型	插针
端子额定电流(最大值)	.8 A
端接特性	
矩形端接柱体和尾部宽度	.35 mm[.014 in]
矩形端接柱体和尾部厚度	.3 mm[.012 in]
端接柱体和尾部长度	2.3 mm[.091 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接
机械附件	
接合对准类型	极化
PCB 安装对准	不带
接合固定	不带
PCB 安装固定	不带
连接器安装类型	板安装
接合对准	带有
壳体特性	
中心线(间距)	1.25 mm[.049 in]
外壳材料	PA 9T GF
尺寸	
连接器宽度	4.7 mm[.185 in]
连接器高度	3.2 mm[.126 in]
连接器长度	6.75 mm[.266 in]
操作/应用	
电路应用	Signal
行业标准	
UL 阻燃性等级	UL 94V-0
包装特性	

90

封装数量



封装方法 Box, Tube

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: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月 (241) 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-onreach

客户还购买了



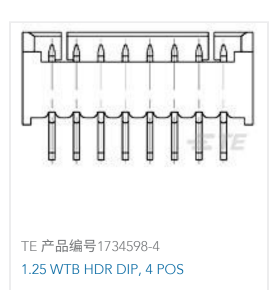
















文档

产品图纸

1.25 WTB HDR DIP, 4 POS

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1734829-4_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1734829-4_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1734829-4_A.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

HPI Connectors QRG

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本