

2274523-1 ✓ 有效

Mini-SAS HD

TE 内部编号 2274523-1

SATA, Receptacle, Cable-to-Board, 72 Position, 72P, Mini Profile, Right Angle, Through Hole - Press-Fit, 4 Row, 2 Port, Top, Mini-SAS HD

[在 TE 官网查看>](#)



[连接器](#) > [音频和视频连接器](#) > [SATA 和微型 SATA](#)



SATA 连接器类型: SATA

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 缆到板

位数: 72

端子配置: 72P

产品特性

产品类型特性

SATA 连接器类型	SATA
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	缆到板
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	72
PCB 安装方向	直角
行数	4
端口数量	2

主体特性

连接器外形	小型
-------	----

接触件特性

端子配置	72P
------	-----

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 免焊连接
----------	-----------

机械附件

PCB 安装位置	顶部
连接器安装类型	板安装



壳体特性

中心线 (间距)	.75 mm[.029 in]
----------	-----------------

尺寸

PCB 的外形高度	12.79 mm[.503 in]
-----------	-------------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

包装特性

封装数量	86
------	----

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: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 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>

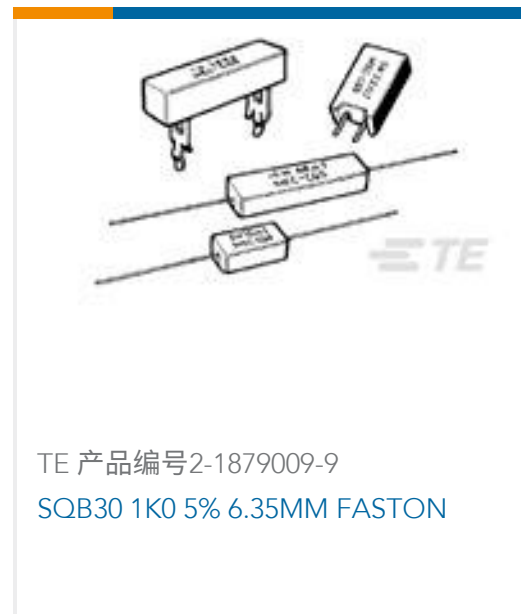
配套部件



该系列中的其他产品 | Mini-SAS HD



客户还购买了





文档

产品图纸

[MINISAS HD 1X2 REC ASSY](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2274523-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2274523-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2274523-1_B.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

[应用规格](#)

英文版本