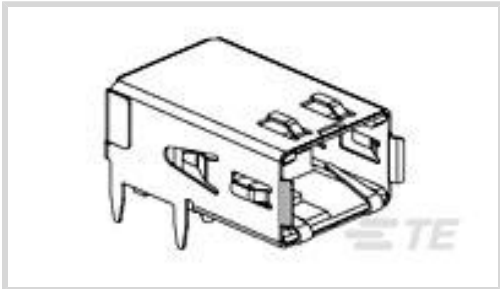




连接器 > 音频和视频连接器 > HSSDC2 连接器



连接器和壳体类型: 母端, 母端

PCB 端接方法: 表面贴装

连接器系统: 缆到板

Number of Positions: 7

中心线（间距）: 1.27 mm [.05 in]

产品特性

产品类型特性

产品类型	连接器
产品名称	SFP
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

托架数	1
Number of Positions	7

接触件特性

端子接触部电镀材料	镍打底镀金
端子接触部电镀厚度	1.27 μm[50 μin]
端子基材	铜合金
端子额定电流（最大值）	.5 A

端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

机械附件

PCB 安装固定	不带
连接器安装类型	板安装

壳体特性

--	--



外壳材料	LCP（液晶聚合物）
中心线（间距）	1.27 mm[.05 in]

使用环境

工作温度范围	-10 – 60 °C[14 – 140 °F]
--------	--------------------------

操作/应用

适用于	光纤通道
电路应用	Signal

包装特性

封装方法	载带盘
------	-----

产品合规性

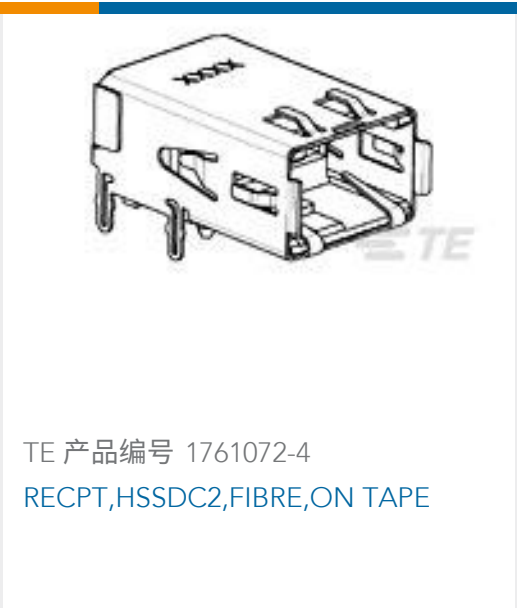
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年1月（205） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	回流焊接可达到 260°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



TE 产品编号 1761072-4
RECPT,HSSDC2,FIBRE,ON TAPE

客户还购买了



TE 产品编号1410186-2
MULTIGIG RT T2 .8" BP HALF LEFT



TE 产品编号1410189-4
MULTIGIG RT T2 7RW H-LFT,ET2



TE 产品编号1-1825058-9
ADE08S04=DIP SWTCH,EXT,SMT-GW



TE 产品编号1624032-1
SC30-10-2547-10 680UH AMMO 1000



TE 产品编号1-2176323-3
SMV 2W 1M0 5%



TE 产品编号1410421-1
MULTIGIG RT T1 .8" DC SE F-STD

文档

产品图纸

RECPT,HSSDC2,FIBRE,ON TAPE

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1761072-2_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1761072-2_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1761072-2_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。



- 产品规格
- 应用规格
- 英文版本