



连接器 > 连接器附件 > 散热器



器件类型: BGA

散热片种类: 径向汽封片

散热片数量: 4

额定功率: 5 W, 10 W, 15 W

产品特性

产品类型特性

器件类型	BGA
------	-----

结构特性

散热片数量	4
-------	---

电气特征

额定功率	5 W, 10 W, 15 W
------	-----------------

主体特性

主要产品材料	铝
主要产品电镀材料	黑色阳极氧化
散热片种类	径向汽封片

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

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	未进行合规性审核
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） 尚未进行合规性审核
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

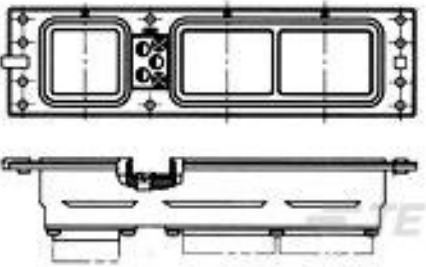
焊接工艺能力

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 目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

客户还购买了



TE 产品编号208970-6
CONNECTOR, SIZE 2 RECEPT-NIC60



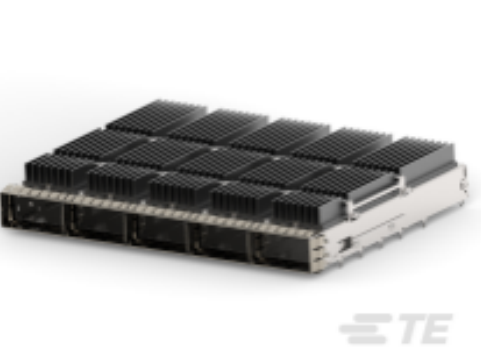
TE 产品编号2057760-1
IMP100S,H,V3P8C,UG,OEW46,4.5



TE 产品编号2143329-1
1x6 QSFP Cage Assy Behind Bzl



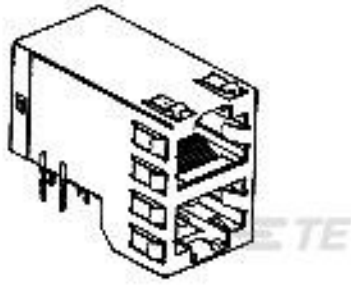
TE 产品编号2187644-1
SW PIR RECT, 100OHM, 12X6



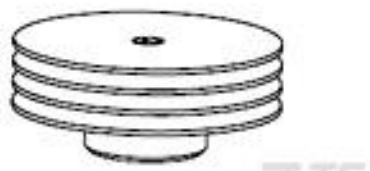
TE 产品编号2343986-2
RECEPT CAGE ASSY 1X5 QSFP-DD W HS



TE 产品编号6364306-1
.8MM CHAMP STACK ASSY W/COVER



TE 产品编号6368168-5
2X1 OFFSET ST/JK,LED(G&Y)12PNL



TE 产品编号2-1542006-3
HTS186-U=HS 21MM ASSY ULTEM CL



TE 产品编号1-1542006-0
HTS210-U=HS 25MM ASSY ULTEM CL



TE 产品编号6-146285-6
16 MODII HDR SRST B/A .100CL

文档

产品图纸

HTS512-U=HS 32.5 ASSY ULTEM CL

英文版本



CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-1542006-1_D.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-1542006-1_D.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-1542006-1_D.3d_stp.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。