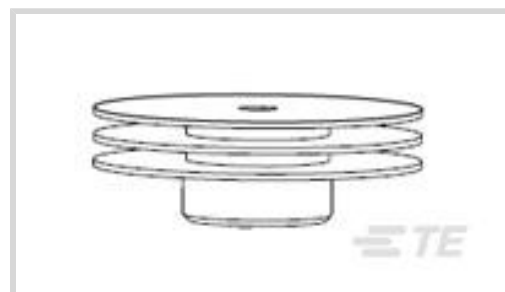




连接器 > 连接器附件 > 散热器



器件类型: BGA

散热片种类: 径向

散热片数量: 3

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	3
-------	---

电气特征

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

主体特性

主要产品电镀材料	黑色阳极氧化
主要产品材料	铝
散热片种类	径向

行业标准

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

其他

风速	0 LFM, 200 LFM, 400 LFM, 600 LFM
----	----------------------------------

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
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: 2024年1月 (240)

SVHC候选清单的声明更新至: 2021年7月 (219)

超过限值的SVHC:

Pb (.4% in Component Part)

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>

该系列中的其他产品 | CGS HS



FFC 连接器(1)



RJ45 连接器(1)



其他汽车连接器附件(1)



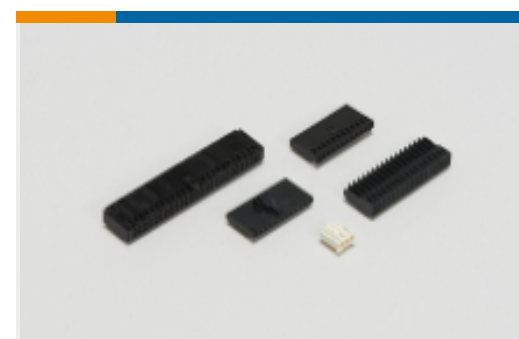
插头和插座照明连接器附件(1)



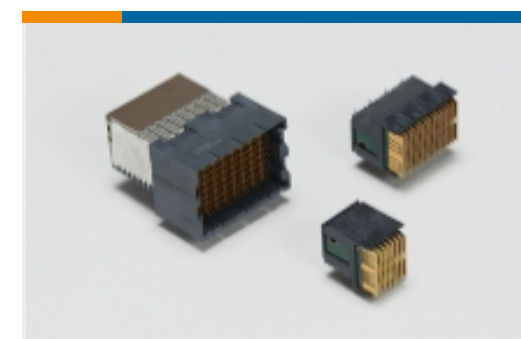
机箱安装电阻器(603)



汽车连接器护套(9)



线到板连接器组件和护套(1)

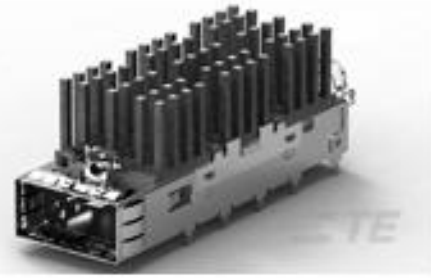


高速背板连接器(10)

客户还购买了



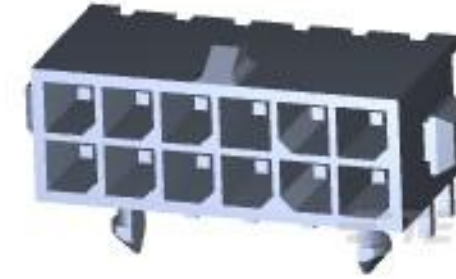
TE 产品编号5745189-1
37 RCPT SP/MS STD



TE 产品编号1888971-3
QSFP TB Cage Assy, w/LP, PCI HS



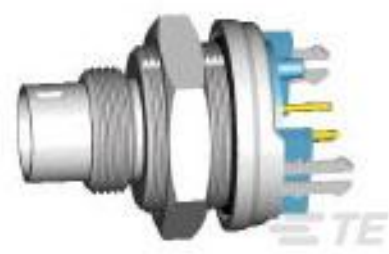
TE 产品编号5-104550-2
20 SYS50 SURFMNT DRST RCPT SN



TE 产品编号4-794619-2
12P MICRO MNL ASSY,R/A,HDR LF



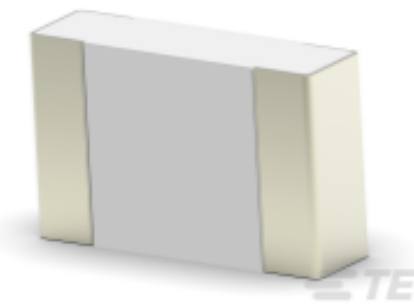
TE 产品编号1888566-1
IMJ,1X1,PNL GRD,LED(YG/YG), SN



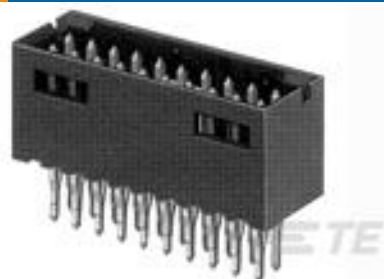
TE 产品编号6-1437719-5
T01-0570-P05-MALE REC PANEL-PCB STRAIGHT



TE 产品编号6-66460-2
PIN,.062 DIA,.025 SQ POST,LP



TE 产品编号2-2176244-5
CRGS0805 5% 100R



TE 产品编号102699-2
06 MODII HDR DRST SHRD A/PIN

文档

产品图纸

[HTS828-U=29MM HS ASS'Y ULTEM C](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-1542007-3_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-1542007-3_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-1542007-3_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。