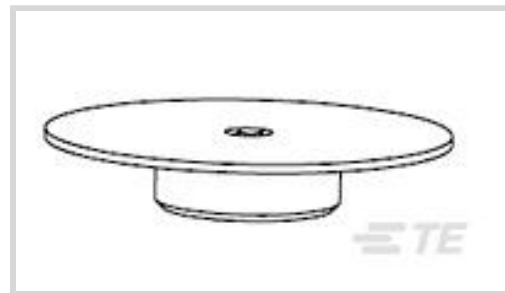




连接器 > 连接器附件 > 散热器



器件类型: BGA

散热片种类: 径向

散热片数量: 1

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	1
-------	---

### 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	符合且适用豁免
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: 2013年12月 (151)

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

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。

该系列中的其他产品 | CGS HS



客户还购买了



TE 产品编号2057419-2  
IMP100S,H,V2P10C,LG,OEWS39,4.9



TE 产品编号3-825433-2  
MOD 2 PINHDR 1X32P.



TE 产品编号5406281-3  
MJ ASSY,4P,8POS,SH,RVPGT,CAT5



TE 产品编号6450820-2  
MBXLE VERT HDR 1P+24S+1P



TE 产品编号1658912-5  
ASSY, 0.00038MIN AU 3.18 TAIL



TE 产品编号2291634-1  
SFP+ 1X1 CAGE ASSY, PF,WITH HEATSINK



TE 产品编号7-2176414-5  
7W STD M/OX 5% 24K



TE 产品编号4-2176416-1  
9W STD M/OX 5% 2K4

## 文档

### 产品图纸

[HTS566-U=40MM HS ASSY ULTEM CL](#)

[英文版本](#)